



XCSoar 6.5

La Navigation Open Source

Manuel de l'utilisateur

12 mars 2013
XCSoar version 6.5.1
www.xcsoar.org



CE MANUEL EST EN COURS DE TRADUCTION! IL N'EST PAS VRAIMENT UTILE ET TRÈS ÉCOLOGIQUE DE L'IMPRIMER VU QU'IL VA ENCORE BEAUCOUP ÉVOLUER ET QU'IL RESTE PAS MAL DE TEXTE EN ANGLAIS. IL PEUT AUSSI CONTENIR DES ERREURS!!! POUR SIGNALER CE GENRE DE CHOSES... VOUS POUVEZ CONTACTER Daniel: osteocool@yahoo.fr

MERCI

Table des matières

1	Introduction	7
1.1	Organisation du manuel	7
1.2	Remarques	8
1.3	Plateformes	8
1.4	Support technique	9
1.5	Entraînement	10
1.6	XCSoar et la sécurité	11
2	Installation	12
2.1	Compatibility	12
2.2	Software installation	15
2.3	Data files	16
2.4	Running XCSoar	16
3	Interface Utilisateur	20
3.1	Menu Principal	22
3.2	Menu item overview	23
3.3	Default menu buttons	25
3.4	InfoBoxes and screen pages	27
3.5	Status messages	28
3.6	Dialogue windows	29
3.7	Acoustic alert and sound feedback	31
3.8	Screen visuals	31
3.9	Help system	32
3.10	Interfacing with gestures	32
4	Navigation	33
4.1	Éléments de la carte mobile	33
4.2	Symbole du planeur, orientation de la carte	34
4.3	Zoom et mise à l'échelle	34
4.4	Déplacement de la carte	36
4.5	Points de virage	36
4.6	Circuit en cours(actif)	37
4.7	Relief et topographie	38
4.8	Trace sol	40
4.9	Marques	41

4.10	Marques de thermiques	41
4.11	Zone atteignable en plané	42
4.12	États	44
4.13	Trajectoire	45
5	Circuits	48
5.1	Circuit GoTo	48
5.2	Édition des circuits	49
5.3	Informations sur les points de virage	49
5.4	Sélection des points de virage	52
5.5	Gestionnaire de circuit	53
5.6	Démarrage du circuit	57
5.7	Déroulement et faux départs	57
5.8	Règles du circuit	59
5.9	Points de départ multiples	61
5.10	Circuit et ergonomie	61
5.11	États du circuit	63
5.12	Assigned Area Tasks: AAT	63
5.13	OnLine Contest	69
5.14	Abandon/reprise et dégagements	70
5.15	Enregistrement	71
5.16	Analyses du vol	73
5.17	Le coucher de soleil	75
6	Calculateur de vol	77
6.1	Les modes de vol	77
6.2	Calage MacCready	78
6.3	Polaire	79
6.4	Paramètres de vol	80
6.5	Affichage vitesse à suivre	81
6.6	Vitesse de vol	81
6.7	Vitesse de vol MC et risque	82
6.8	Hauteurs de sécurité	84
6.9	Le calculateur d'arrivée	85
6.10	Hauteur différentielle	86
6.11	Estimation de la vitesse sur circuit	89
6.12	Optimisation de la route	90
6.13	MacCready Auto	92
6.14	boîte de dialogue analyse	94
6.15	Notifications de vol	95
7	Atmosphere and Instruments	96

7.1	Variometer	96
7.2	Audio Variometer	97
7.3	Air data inputs	97
7.4	Wind display	98
7.5	Wind estimation	98
7.6	Wind settings dialogue	100
7.7	Thermal profile	100
7.8	Thermal locator	101
7.9	Thermal assistant	102
7.10	Convection forecast	103
7.11	Analysis dialogue	103
7.12	Weather forecast	105
8	Espace aérien, trafic, Vol en équipe	110
8.1	Affichage des espaces aériens	110
8.2	Alertes et espaces aériens	111
8.3	Recherche et détails des espaces	114
8.4	Analyses	116
8.5	Trafic et FLARM	117
8.6	Vol en équipe	120
9	Avionics and Airframe	122
9.1	Battery life	122
9.2	GPS connection	123
9.3	Switch inputs	124
9.4	Vega switch dialogue	125
9.5	Slave mode	125
9.6	System status	125
9.7	Multiple devices	125
9.8	Managing external devices	126
10	Prise en main	127
10.1	Le vol local	127
10.2	Circuit FAI	128
10.3	Circuit AAT, changement de WPT manuel	130
11	InfoBox Reference	133
11.1	Altitude	133
11.2	Aircraft state	134
11.3	Glide ratio	135
11.4	Variometer	136
11.5	Atmosphere	137

11.6	MacCready	138
11.7	Navigation	138
11.8	Competition and assigned area tasks	139
11.9	Waypoint	140
11.10	Team code	141
11.11	Device status	142
11.12	Alternates	142
11.13	Obstacles	142
12	Configuration	143
12.1	Champ d'application de la configuration	143
12.2	Modification des paramètres	143
12.3	Fichiers / Fichiers	145
12.4	Afficher la carte / Orientation	146
12.5	Afficher la carte / Éléments	147
12.6	Afficher la carte / Waypoints	148
12.7	Afficher la carte / Relief	149
12.8	Afficher la carte / Espace aérien	150
12.9	Calculateur de Vol / Paramètres de Sécurité	152
12.10	Calculateur de Vol / Calculateur de Vol	153
12.11	Calculateur de Vol / Vent	154
12.12	Calculateur de Vol / Route	154
12.13	Jauges / FLARM, Autres	155
12.14	Jauges / Vario	155
12.15	Valeurs par défaut du circuit / Règles	156
12.16	Valeurs par défaut du circuit / Types de WPT	157
12.17	Apparence / Langue, Entrées	157
12.18	Apparence / Agencement de l'écran	158
12.19	Apparence / Pages InfoBoxes	159
12.20	Apparence / Modes InfoBoxes	159
12.21	Configuration / Périph.	160
12.22	Configuration / Polaire	161
12.23	Configuration / Enregistr.	162
12.24	Configuration / Info logger	163
12.25	Configuration / Unités	163
12.26	Configuration / Heure	164
12.27	Configuration / Tracking	164
13	Fichiers de données	166
13.1	Gestion des fichiers	166
13.2	Les cartes	167
13.3	Points de virage	168

13.4	Espace aérien	168
13.5	Détails des aérodromes/waypoints	169
13.6	Polaire	170
13.7	Profils	171
13.8	Checklist	172
13.9	Épreuves	172
13.10	Fichiers de vol	173
13.11	Identification du FLARM	173
13.12	Événements d'entrée	173
13.13	États	174
14	History and Development	175
14.1	Product history	175
14.2	Get involved	176
14.3	Open source philosophy	177
14.4	Development process	178
14.5	User base	178
14.6	Credits	179
A	GNU General Public License	183

Préface

Avertissements et précautions d'utilisation



IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR D'UTILISER CE LOGICIEL AVEC LA PLUS GRANDE PRUDENCE. CE LOGICIEL EST DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ UNIQUEMENT COMME UNE AIDE À LA NAVIGATION ET NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ DANS LES CAS EXIGEANT UNE MESURE PRÉCISE DU CAP, DE LA DISTANCE, DE LA POSITION OU DE LA TOPOGRAPHIE. CE LOGICIEL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ COMME AIDE POUR DÉTERMINER L'ALTITUDE EN NAVIGATION AÉRIENNE. CE LOGICIEL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ COMME UN SYSTÈME ANTICOLLISION.

Mentions légales

Contrat de licence logicielle

Ce logiciel est distribué conformément à la licence GNU « General Public License » Version 3. Voir l'annexe (A) pour le texte complet de l'accord de licence et des provisions de garantie.

Limitation de responsabilité

En aucun cas, XCSoar, ses dirigeants, actionnaires, cadres, employés, sociétés affiliées, sous-traitants, filiales, ne peuvent être tenus responsables des dommages accessoires, indirects ou dommages-intérêts punitifs de toute nature, suite à l'utilisation du produit.

Avertissement

Ce produit, et tous les fichiers joints, données ou documents, sont distribués «tels quels» et sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite. Ce produit est utilisé entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur. Bien qu'un grand soin ait été pris pour identifier les éventuelles erreurs pendant le développement, il n'est en aucun cas revendiqué comme exempt de tout défaut

. Aucune garantie n'est fournie quant à son exactitude, sa fiabilité ou son adéquation à un besoin particulier. Les développeurs et les contributeurs du projet XCSoar ne peuvent en aucun cas être tenu responsables des erreurs pouvant s'y trouver ou des dommages fortuits ou consécutifs, de toute perte de données ou de tout dommages corporels pouvant survenir dans le cadre de la livraison, de la mise en service ou de l'utilisation de ce programme.

1 Introduction

Ce document est le manuel d'utilisation de XCSoar, logiciel de navigation aérienne, open-source développé à l'origine pour les Pocket PC. Le lecteur est sensé avoir de bonnes connaissances des fondamentaux de la théorie du vol à voile et un minimum de pratique du vol sur la campagne.

Les mises à jour périodiques du logiciel peuvent rendre ce manuel périmé concernant certains points. Il est souhaitable de lire les notes de mise à jour du logiciel pour en connaître les évolutions. Les mises à jour du logiciel et de la documentation sont disponibles sur

www.xcsoar.org/download

1.1 Organisation du manuel

Ce manuel est structuré par grandes fonctionnalités du point de vue du pilote. La suite de ce chapitre parle du téléchargement, de l'installation et du lancement du logiciel sur les différentes plateformes matérielles supportées. Le chapitre 3 décrit les concepts de l'interface utilisateur et donne une vue générale de l'affichage.

Le chapitre 4 décrit en détail l'utilisation de la carte mobile et l'aide que peut apporter le logiciel de navigation. Le chapitre 5 décrit comment les circuits sont définis et utilisés en vol. Il présente aussi les outils d'analyse permettant aux pilotes d'améliorer leurs performances. Le chapitre 6 est consacré au calculateur de vol d'XCSoar et présente en détail les fonctionnalités qu'il offre. Il est important pour les pilotes de comprendre comment le calculateur effectue ses différents calculs.

Le chapitre 7 parle de l'interfaçage du calculateur avec des variors et autres instruments de mesure et comment ces données sont utilisées pour représenter différents modèles concernant entre autre le vent et la convection. Le chapitre 8 parle de la gestion des espaces aériens et des alarmes dédiées ainsi que des alarmes du FLARM. Le chapitre 9 présente l'intégration du calculateur avec le reste des systèmes utilisés dans l'environnement de vol (terminaux permettant de communiquer avec le calculateur, switches divers) et des diagnostics possibles.

La suite du document est constituée principalement de chapitres de référence. Le chapitre 11 liste les différentes informations qui peuvent être affichées dans les "InfoBox" sur les côtés de la carte mobile. La configuration du logiciel est décrite dans le chapitre 12. Le format des fichiers utilisés ainsi que la manière de les obtenir ou les créer et les éditer est décrit dans le chapitre 13.

Enfin, un bref historique et une explication du processus de développement de XCSoar sont présentés dans le chapitre 14.

1.2 Remarques

Terminologie

Un certain nombre de termes sont utilisés pour la description de matériel embarqués tels que Pocket PC, comprenant 'organiser', Portable Digital Assistant (PDA), et Personal Navigation Assistant (PNA). XCSoar est aussi disponible sur plateforme Altair(calculateur Triadis) qui est concrètement un instrument de navigation et plusieurs autres plateformes. Dans ce document ces termes sont utilisés indifféremment comme référence à un matériel supporté par XCSoar.

Copies d'écran

Tout au long de ce manuel des copies d'écran de XCSoar sont présentées. Elles proviennent de différentes plateformes matériel et pas forcément de la même version d'XCSoar. Entre plateforme il peut y avoir des différences de résolution d'écran, de présentation générale, de police de caractères ce qui induit des différences entre la documentation et la visualisation sur l'appareil. La plupart des copies d'écran de ce manuel sont faites avec un affichage d'XCSoar en format paysage.

1.3 Plateformes

Windows PC : XCSoar fonctionne sur un PC sous Windows (XP, Vista, 7 versions 32 et 64 bits). Cette version est principalement utile pour la prise en main, l'entraînement à l'utilisation d'XCSoar, rejouer des fichiers IGC enregistrés ou utiliser XCSoar en mode simulation sur un PC non connecté à un GPS.

Windows Mobile PDA/PNA : XCSoar supporte les appareils utilisant Microsoft Pocket PC 2000 jusqu'à Windows Mobile 6. Windows Mobile 7 n'est pas supporté car Microsoft a décidé de ne pas maintenir les applications natives à partir de cette version.

- Unix/Linux PC : XCSoar peut tourner sous Unix en utilisant l'émulateur Wine. Une version native Unix existe à partir de la version 6.0 mais est toujours considérée comme expérimentale.
- Périphériques Android : supporté à partir d'Android 1.6 et versions ultérieures.
- Altair : Le calculateur de vol Altair, de triadis engineering GmbH, dans lequel XCSoar est pré-installé. la version Altair PRO comporte un GS interne.

1.4 Support technique

Dépannage

XCSoar est développé par une petite équipe. Bien que nous soyons heureux de vous aider dans l'utilisation de notre logiciel, nous ne pouvons donner de cours sur l'utilisation des techniques modernes d'information! Si vous avez des questions concernant XCSoar, consultez la FAQ en premier lieu. Si vous ne trouvez pas de réponse satisfaisante, envoyez un mail à la liste:

`xcsoar-user@lists.sourceforge.net`

Les nouvelles questions seront ajoutées à la FAQ du site de XCSoar.

Vous pouvez aussi vous inscrire à la liste de mails de XCSoar afin d'être averti des derniers développements du logiciel. Pour plus d'information voir sur notre site:

www.xcsoar.org/discover/maillinglist.html

Le fichier de "log" du démarrage du logiciel est `xcsoar-startup.log`. Il peut être envoyé aux développeurs d'XCSoar pour les aider à déterminer les causes de problèmes au lancement du logiciel.

Pour les utilisateurs d'Altair le fichier de log est transféré vers le répertoire 'FromAltair' à l'aide d'AltairSync si un support de stockage USB est connecté et qu'Altair est déjà sous tension.

Mises à jour

Il est souhaitable de visiter le site web de XCSoar pour vérifier si il n'y a pas de mise à jour disponible. La procédure d'installation décrite au chapitre 2 suivant peut être répétée pour la mise à jour du logiciel. Les fichiers de configurations et les données personnelles (cartes, points de virage,...) sont préservées lors des mises à jour et ré-installations.

Il est bien entendu recommandé de mettre à jour les données de navigation (cartes, espaces aériens) pouvant être modifiées par les autorités. Le fichier d'espace aérien mis à disposition sur le site de la FFVV est mis à jour environ une fois par mois au cours de la saison.

Mises à jour de XCSoar sur Altair

La mise à jour du logiciel sur Altair implique de télécharger le dernier fichier `XCSoarAltair-YYY-CRCXX.exe` et de le copier sur une clé USB ou une carte SD. Ensuite utiliser l'utilitaire AltairSync sur le terminal Altair pour terminer l'installation. Pour plus de détails, se référer au *Manuel d'utilisateur Altair*.

Les autres types de données ou programmes peuvent être installés sur Altair de la même façon.

Vos retours

Comme tout programme élaboré, XCSoar peut comporter des bugs. Si vous en trouvez un, veuillez le remonter à l'équipe de développement en utilisant notre portail dédié à:

www.xcsoar.org/trac

ou en nous contactant par mail à:

xcsoar-devel@lists.sourceforge.net

1.5 Entraînement

Pour votre sécurité et celle des autres, les pilotes utilisant XCSoar doivent s'entraîner à l'utilisation du logiciel, au sol, afin de s'habituer à l'interface utilisateur et aux différentes fonctionnalités qu'il offre, AVANT de l'utiliser en vol.

XCSoar sur un PC

La version PC permet de se familiariser avec le logiciel, son interface utilisateur et ses fonctionnalités tout en étant confortablement installé à la maison, une bière à la main... Tous les fichiers et les configurations de cette version sont identiques aux versions embarquées. Il est donc très facile de tester différentes configurations sur le PC avant de les mettre en pratique en vol.

La version PC peut être connectée à des instruments et fonctionner comme un calculateur en l'air. Exemples d'utilisation:

- Connecter un FLARM au PC pour utiliser XCSoar comme station au sol, pour afficher le trafic des planeurs équipées de FLARM.
- Connecter un variomètre "intelligent" comme le Vega pour tester le paramétrage du vario.

XCSoar avec un simulateur de vol

Une bonne manière d'apprendre à se servir du logiciel est de connecter un Pocket PC à un PC sur lequel tourne un simulateur de vol qui peut envoyer des messages NMEA vers un port série. Condor et X-Plane le permettent par exemple.

Le gros avantage de s'entraîner ainsi est que XCSoar peut être utilisé en mode FLY. Ainsi, il se comporte exactement comme si vous voliez et vous pouvez avoir un très bon aperçu du fonctionnement de XCSoar quand vous utilisez le simulateur de vol.

1.6 XCSoar et la sécurité

L'utilisation d'un calculateur tel que XCSoar en vol entraîne certains risques: l'attention du pilote peut être diminuée de manière très significative, comme le temps passé à regarder en dehors du cockpit pour assurer la sécurité.

La philosophie guidant la conception et le développement de XCSoar est de réduire cette distraction en minimisant les interactions de l'utilisateur et en présentant les informations de façon claire et lisible d'un coup d'œil.

Les pilotes qui utilisent ce logiciel sont responsables de l'utilisation de XCSoar en sécurité. Pour bien utiliser XCSoar vous devez:

- Devenir familier avec l'interface graphique et avec vous entraîner au sol.
- En vol, prendre l'habitude de regarder dehors autour de vous avant d'interagir avec le logiciel.
- Configurer le logiciel pour profiter des fonctionnalités automatisées pour minimiser les interactions avec le logiciel. Si vous vous apercevez que vous faites mécaniquement des actions fréquentes, demandez-vous (ou à un autre utilisateur de XCSoar) si le logiciel ne peut pas être configuré pour le faire à votre place.

2 Installation

La traduction des chapitres "Installation" et "User Interface" n'est pas encore faite. Cependant vous pouvez télécharger le manuel "Prise en main du logiciel" écrit par Adrien Ott afin d'avoir une vue rapide du logiciel et de son installation. Ce manuel est en ligne sur le site XCSoar : <http://download.xcsoar.org/releases/6.4.Prise-en-main.pdf>

To run XCSoar, you need to obtain the following:

- a device to run XCSoar on
- XCSoar
- a GPS receiver
- a waypoint file
- an airspace file (optional)
- a map file (optional)

2.1 Compatibility

Devices for running XCSoar

XCSoar runs on the following platforms:

- mobile phones and tablets with Android 1.6 or newer
Example: Dell Streak, Samsung Galaxy S II, HTC Desire HD, Motorola Xoom
- PDAs with Pocket PC 2000, 2002, 2003
Example: iPaq 3800, iPaq 3900
- PDAs with Windows Mobile
Example: iPaq hx4700, Dell Axim x51v
- PNAs with Windows CE 3.0 or newer
Example: HP314, Mio400
- Triadis Altair
- LX MiniMap
- Windows 2000 or newer
- Linux
- Mac OS X

GPS, Logger, Vario

XCSoar is compatible with any GPS emitting NMEA data. Most modern Android devices have a built-in GPS, but sometimes it is favorable to connect to an external device:

- an airspeed indicator allows quick and exact wind estimates without circling

- a vario improves the thermal assistant

- a task can be declared to an IGC logger, and after landing, the flight log can be downloaded

- some varios allow synchronising the MacCready setting with XCSoar

Supported external devices and features

Supported: NMEA Device	-Features			-Stream Data				
	Declaration	Remote ctrl.	Download	Airspeed	Vario	Baro. altitude	Wind	G-Sensor
Borgelt B50		✓		✓	✓	✓		
CAI 302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CAI GPS Nav								
Condor				✓	✓	✓	✓	
Digifly Leonardo				✓	✓	✓	✓	
EW Logger	✓					✓		
EW microRecorder	✓					✓		
FLARM	✓		✓			✓		
Flymaster F1					✓	✓		
Flytec 5030				✓	✓			
GTAimeter					(✓)	✓		
ILEC SN10					✓	✓	✓	
IMI ERIX	✓		✓					
LX20, Colibri	✓		✓			✓		
LX Vario ¹	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
LXNAV Nano	✓							
LXNAV V7		✓		✓	✓			
PosiGraph	✓					✓		
Triadis Altair (pro)	✓					✓		
Triadis Vega		✓		✓	✓	✓		✓
Volkslogger	✓					✓		
Westerboer VW1150		✓		✓	✓	✓		
Westerboer VW921, 922		✓		✓	✓	✓		
Zander / SDI		✓		✓	✓	✓	✓	

While most Windows CE based devices have a serial port, such legacy hardware is not present in modern Android devices. Those can either use Bluetooth or the Android IOIO board. To use Bluetooth, you need to connect the external device to a Bluetooth-to-Serial adapter, such as the K6-Bt or the Glidertools VFBT-1.

1. LX Navigation offers a variety of intelligent vario devices such as LX1600, LX5000, LX7000. They all share their NMEA functionality. The offered functionality in connection to XCSoar depends on last not least e.g. the vario's firmware revision.

2.2 Software installation

The software is available as a free download from the XCSoar website www.xcsoar.org. This section describes which file should be downloaded, and how to install it.

On Android

Obtain XCSoar from Google's Android market, or install the apk file manually. Copy the data files on the SD card in the directory `XCSoarData`.

On a PDA (Windows Mobile, PocketPC)

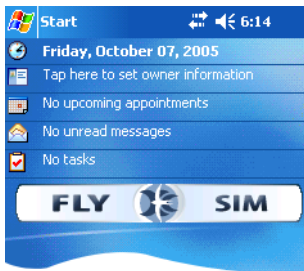
Choose one of the targets:

PPC2000 : Pocket PC 2000/2002, Windows CE 3.0

PPC2003 : Pocket PC 2003, Windows CE 4.0

WM5 : Windows Mobile 5 or newer

WM5X : Windows Mobile 5 or newer with XScale CPU or better (e.g. hx4700)



Download the program file `XCSoar.exe` to a SD card. You can launch it with the File Explorer. Another method to install XCSoar on a PDA is the CAB file. Download it to the SD card. Use the File Explorer to install it. After the installation, the XCSoar 'FLY' and 'SIM' launcher icons will be visible on the Today screen.

On a PNA (Windows CE)

Download the program file `XCSoar.exe` (target "WM5") to a SD card. You can launch it with the File Explorer.

On a Windows PC

Download the program file `XCSoar.exe` (target "PC") to your hard disk.

On Unix/Linux

The file downloaded is `xcsoar_XXX.deb`, where XXX includes the version number and platform, e.g. `xcsoar_6.0.4_i386.deb`. The is a Debian package and can be installed using

```
sudo dpkg -i xcsoar_XXX.deb.
```

Use `dpkg-query -L xcsoar` to see where the executable and other files are installed, Additional data files must be placed in the directory `~/xcsoar/XCSoarData/`. If `~/xcsoar` does not exist, it will be created the first time that `xcsoar` is run.

2.3 Data files

To be able to use XCSoar's advanced features, additional data files, such as terrain, topography, special use airspace, waypoints etc. are needed. The files that can be used with XCSoar are described in Chapter 13.

All data files should be copied into the directory `XCSoarData`. This directory must be in a specific place so that XCSoar knows where to look for data files:

- Windows PC : `XCSoarData` is in your personal folder ("My Documents")
- Windows Mobile PDA/PNA : If there is a directory named `XCSoarData` in the same directory as `XCSoar.exe`, then this one will be used. `XCSoarData` is on the SD card. If there is no SD card, then XCSoar looks for it in `My Documents`.
- Unix/Linux : The directory is called `.xcsoar` in the user's home directory.
- Android Devices : `XCSoarData` is on the SD card.
- Altair : If `XCSoarData` exists on an USB drive, that one is used, otherwise the internal storage is used.

XCSoar will generate a number of additional files at run time. These will be placed in the `XCSoarData` directory (Windows PC and Windows Mobile devices), or the `.xcsoar` directory (Unix/Linux PC). At first run, XCSoar will create the files `Default.tsk` (Default Task), `xcsoar-registry.prf` (configuration settings), `xcsoar-startup.log` (log of the startup progress), plus three directories: `cache`, `config` and `logs`. Additional files may be created/modified while XCSoar is running, such as task files (`*.tsk`) and flight logs.

2.4 Running XCSoar

Two modes are available inside the XCSoar application:

- FLY : This mode is used when actually flying. The simulator is disabled and serial communications are active.
- SIM : This starts XCSoar in simulator mode, no serial communications are attempted.

Altair version

XCSoar starts up automatically when Altair is powered on. The PWR/ESC button (top left) has multiple functions:

- Powering on : Press and hold the PWR/ESC button for one second. The LED in the button will light up, and XCSoar will start after Altair has booted.
- Powering off : Press and hold the PWR/ESC button for 3 seconds. Altair will switch off.
- Escape : Pressing the PWR/ESC button quickly acts as an Escape key, typically used to close dialog pages or as a cancel function.

The Altair version of XCSoar does not include a simulator mode.

XCSoar PC version

The program can be run by opening the explorer window, finding the directory that has the XCSoar.exe executable, and double clicking on that program file.

The program command line options allows the screen orientation of the display to be defined:

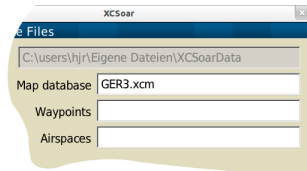
- portrait : The screen is 480 pixels wide, 640 pixels high.
- square : The screen is 480 pixels wide, 480 pixels high.
- landscape : The screen is 640 pixels wide, 480 pixels high. This is the usual setting. If you don't specify this parameter the landscape version will be loaded automatically.
- small : Draws the screen at half size. This is useful for using XCSoar in conjunction with flight simulators e.g. Condor.

To change the screen orientation, it is convenient to create a shortcut to the program, then right click on the shortcut icon and click on "Shortcut". In the field "Target" add one of the desired options listed above.

XCSoar Unix/Linux PC version

Run `xcsoar` from a command line, or create a shortcut on the desktop. The location of the executable file may be found using `which xcsoar`. Only landscape mode is supported for now.

Loading data files



The first time that XCSoar is run, it does not automatically load the data files that you placed in the `XCSoarData` directory. To tell XCSoar which files to load, double click/tap the map (the large, blank white part with the glider symbol in the center), choose the menu **Config. 2** (click/tap it twice), then select the item **System**. The Configuration screen should be displayed: The first page allows you to choose the map, waypoint and airspace files, by clicking/tapping on the text boxes. Many other features of XCSoar may be configured here. These are described in detail in Chapter 12. Once completed, XCSoar reloads those files; from now on, the data files will be loaded automatically at run time.

Start-up and user profiles

When XCSoar starts up, it will check for existing profiles. If multiple profiles are detected it will displays a small window asking you which profile to load. To proceed, choose the desired profile and press Enter. If no profile is chosen the settings from the last session are loaded again. Profiles can be useful for example in the following cases:

- Different pilots
- Competition versus casual flying
- Flying in different locations

SIM mode

The simulator contains a simple interface allowing the user to fly the glider about. On the map screen, clicking/touching the glider symbol (with touchscreen or mouse) and dragging causes the glider to move in the direction of the drag, the speed being proportional to the length of the drag.

In the PC version and for embedded devices with buttons, the aircraft speed, height and direction may be changed using the InfoBoxes. These features are not available for touchscreen devices. The aircraft altitude can be adjusted by selecting the GPS altitude InfoBox (marked **H GPS**), and pressing the up or down key. The airspeed can be adjusted by selecting the ground speed InfoBox (marked **V Gnd**), and pressing the up or down key. The glider's track can be adjusted by selecting the track InfoBox (marked **Track**), and pressing the up or down key. With either of the InfoBoxes **H GPS** or

V Gnd) selected, the glider's direction may be changed using the left/right keys.

Other controls, buttons and menus work the same as in FLY mode.

Splash screen

When XCSoar starts up, shuts down, or loads large files, such as airspace, waypoints, terrain, etc., a progress screen is presented while the data is being loaded. This screen has a progress bar which indicates the data loading activity, and a short line of text describing the action that is being performed.

This screen also displays the software version information.

Exiting the program

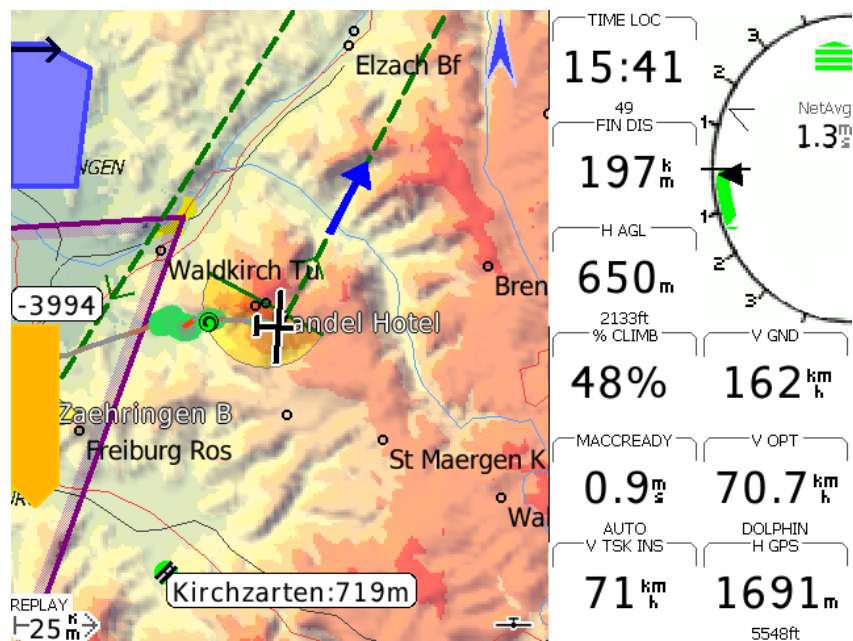
For PDA and PC versions, XCSoar is shut down from the menu. The menu can be opened by double-clicking on the map or the InfoBoxes.

For PC versions, XCSoar can also be shut down by clicking the close icon on the XCSoar window.

For Altair, XCSoar is shut down by holding the PWR button for two seconds or more.

3 Interface Utilisateur

Ce chapitre présente les concepts fondamentaux de l'interface utilisateur de XCSoar. Les chapitres suivants fourniront des détails quand cela sera nécessaire.



L'affichage est composé de plusieurs éléments :

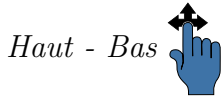
- La carte :** La plus grande partie de l'écran est dédiée à l'affichage de la carte mobile. Différents symboles du calculateur de vol sont superposés sur la carte. Des icônes et des textes peuvent apparaître en bas de l'écran pour indiquer l'état de connexion des appareils reliés au calculateur, le mode utilisé,
- InfoBoxes :** Ces "boîtes d'information" sont présentées comme sur une grille ou damier : en haut et en bas de l'écran (en mode portrait), de chaque côtés de l'écran (en mode paysage). Ces InfoBoxes affichent les données calculées par XCSoar, celles du GPS et celles des instruments connectés au calculateur.
- Instruments :** Affichage des des instruments. Ils sont tous optionnels et certains n'ont de véritable utilité que connecté à un instrument externe supporté.

Boutons et menus : Les boutons/touches du matériel sur lequel est installé XCSoar permettent de faire apparaître des menus sur l'écran et de naviguer dans ces menus à l'aide des touches adjacentes. Si l'appareil a un écran tactile, la navigation se fait en touchant les boutons sur l'écran. Ces boutons ont un fond gris clair et un texte noir.

Messages d'état : Le texte des messages d'état sont affichés par dessus la carte. Ce texte est utilisé pour informer le pilote de certains événements.

Panels de dialogue : Ce sont de grandes boîtes de dialogue, contenant en général des données détaillées, des graphiques et des boutons....

Menu principal : Le menu principal apparaît en appuyant 2 fois sur la carte ou sur les InfoBoxes et aussi par geste sur la carte. Si les boutons ne sont pas utilisés après un certain temps, ils disparaissent afin de rendre la carte visible entièrement.



Plusieurs façons d'inter-agir avec XCSoar :

- En touchant certains éléments de la carte.
- En touchant les InfoBoxes et les boutons des menus.
- Par 'Gestes': en traçant des formes avec le doigt, par exemple un trait de gauche à droite.(voir section 3.10 ci-dessous).
- 'En tirant' sur l'écran (toucher + déplacer le doigt + relâcher).
- En appuyant sur des boutons, de l'appareil, gérés par l'application.
- En appuyant sur les touches déplaçant le curseur de l'appareil.
- En appuyant sur les touches/boutons d'un instrument connecté à XCSoar.

En fonction du matériel sur lequel XCSoar est installé, toutes ces méthodes ne sont pas obligatoirement possibles et certains boutons peuvent avoir différentes fonctions.

Pour la version PC de XCSoar, cliquer sur un élément de l'interface utilisateur revient à le toucher sur un écran tactile.

Altair n'ayant pas d'écran tactile, toutes les inter-actions se font à l'aide des boutons physiques, des switches ou boutons de commande des matériels connectés.

3.1 Menu Principal

Le menu principal est un ensemble de boutons affichés à l'écran. Ils s'utilisent par toucher (pression sur l'écran) ou par pression sur des touches physiques, suivant le matériel. Faire apparaître/disparaître le menu principal et naviguer dans les sous menus représente la base de l'utilisation de XCSoar.

Les bases de l'interface utilisateur



Le menu est organisé en quatre groupe de fonctions, en général hiérarchisées. La disposition des menus est liée au matériel sur lequel est installé XCSoar. Cette disposition des menus peut aussi être personnalisée par l'utilisateur.

XCSoar gère aussi des signaux d'entrée en provenance de claviers, manettes de jeux, joysticks, ... Une grande variété de fonctions peuvent leur être assignées. Pour Altair, il y a quatre boutons principaux qui sont activés en appuyant sur les touches verticales de côté gauche. Quand un menu est activé, une bande de boutons apparaît le long du bord bas de l'écran. Un nouvel appui sur le bouton permet de se déplacer d'une page (constituée d'éléments) à la suivante. L'appui sur le bouton horizontal correspondant active l'élément choisi. A la dernière page, l'appui sur le bouton de menu enlève tous les boutons affichés.

Sur la version PC, ces menus sont activés par les touches 1, 2, 3 et 4. 3. Les touches 6, 7, 8, 9 et 0 correspondent à la bande de boutons horizontale en bas de l'écran.

Sur la version PDA, les menus sont activés à l'aide des touches qui sont à côté du bouton rocker/joystick.

Si il n'y a pas d'interaction avec le calculateur pendant un certain temps, les menus disparaissent automatiquement. Cette durée est paramétrable. La touche Echap./ESC sur PC ou PWR/ESC sur Altair peuvent aussi être utilisées pour fermer les menus.

Les boutons peuvent apparaître grisés si la fonction correspondante n'est pas disponible. Par exemple, la liste des points de virage apparaîtra grisée si aucun point n'a été chargé.

Plusieurs boutons comportent des textes dynamiques. Ceci dans le but de rendre plus compréhensible ce qui se passera quand on appuiera dessus. Par convention, le texte du bouton indique l'action effectuée quand on appuie sur le bouton. Par exemple, le bouton **MC Auto** montre que si on appuie des-

sus, alors le paramètre "MacCready Auto" sera sur ON. Si on appuie dessus, le texte du bouton devient alors **MC Manuel**. Dans la liste des menus qui suit, les labels génériques sont utilisés.

Quatre menus principaux

Voici la disposition des menus principaux sur toutes les plateformes sur lesquelles XCSoar peut-être installé. Les chapitres suivants donneront les détails de leurs sous menus.

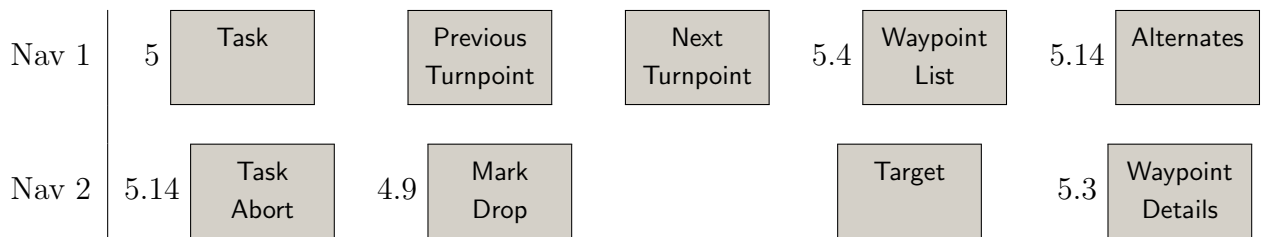
Ces menus principaux sont activés sur Altair par les boutons verticaux, de haut en bas :

- Nav.** : Regroupe les contrôles de navigation et les circuits.
- Affich.** : Regroupe les contrôles de l'affichage.
- Config.** : Configuration/paramétrage de XCSoar, des appareils connectés et des paramètres de vol.
- Info.** : Ouverture de diverses boites de dialogue d'information.

Pour la version PC, les touches 1, 2, 3 et 4 ouvrent les menus correspondants. La liste des sous menus qui suit comporte des liens pour presque chaque élément. Cliquez dessus pour arriver directement sur les informations détaillées correspondantes.

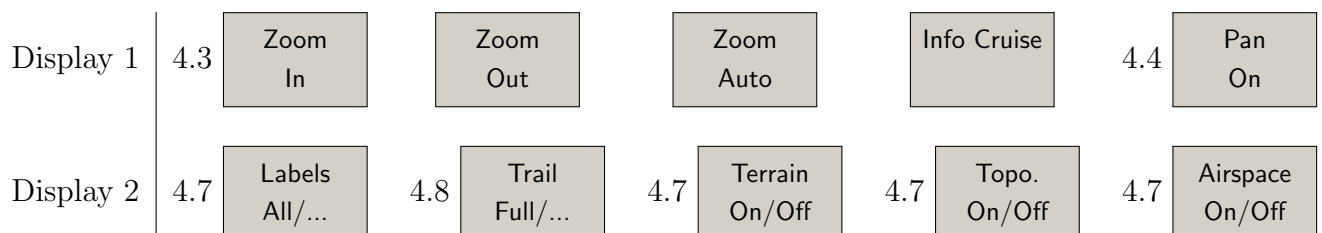
3.2 Menu item overview

Navigation menu



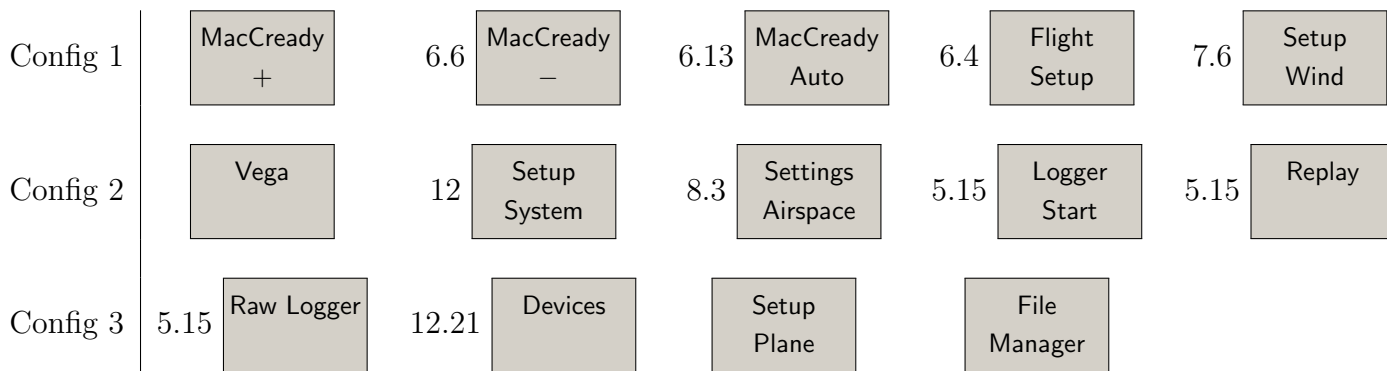
You should not start using XCSoar without knowing about the 'Alternates' feature. Any 'Task' related item in the navigation menu are used for planned cross country flight and certainly the second step.

Display menu



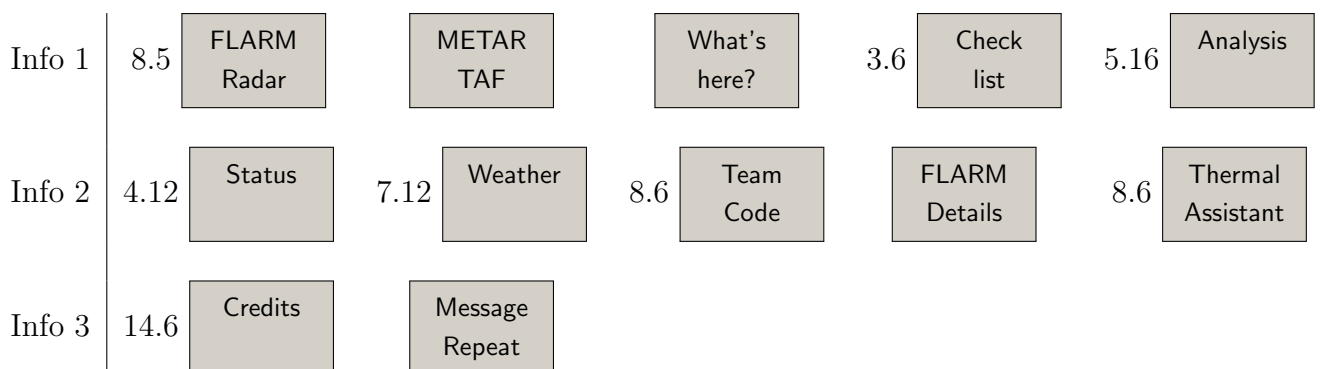
Most of the display menu items are available on gestures, or special key short-cuts of your device. Once you are familiar with XCSoar you probably will use those menu items less frequently.

Configuration menu



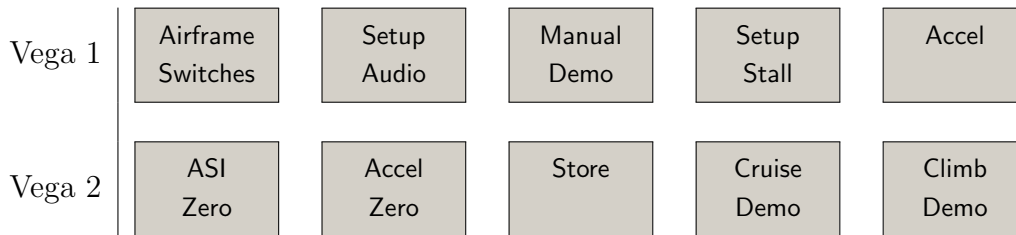
The configuration menu is typically part of the ground interaction with XCSoar. You are not expected to spend much time in-flight with tweaking the configuration, except you manually adjust wind or MacCready settings. The ‘Vega’ item gives control over the Vega intelligent variometer. This comprises a sub-menu.

Information menu



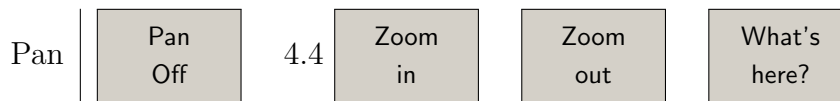
The information menu is always a good address, when not only a clue on how to set MacCready is requested, but rather more elaborate help on a larger scope tactical decision on your flight is requested.

The Vega variometer sub-menu of the configuration menu



The functions in this sub-menu require the Vega intelligent variometer. The menu can only be accessed if 'Vega' is selected as the connected device.

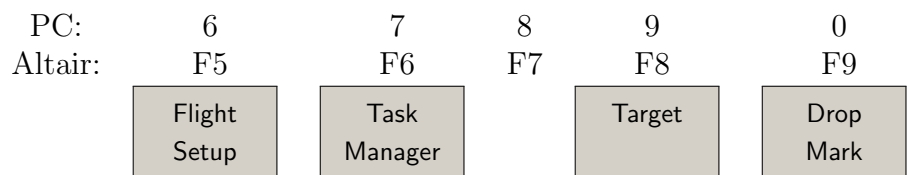
The pan mode sub-menu of the Display menu



This sub-menu unfortunately overlays the full-screen map view of the pan mode. It's functions are quite evident, although the menu could be replaced by multi-touch technology or knobs (like on Altair). Besides the essential 'exit pan mode' function the 'What's here?' button offers brilliant access to the variety of information of the map.

3.3 Default menu buttons

When no menu is active, (so-called default mode), the horizontal row of buttons in Altair perform the following functions (from left to right):



Pressing ESC on Altair displays labels for these default menu buttons.

For all other versions in the default mode, the cursor keys perform the following functions:

- Up key : Zoom in
- Down key : Zoom out
- Left key : Drop marker
- Right key : Toggle through normal/aux. InfoBoxes and full-screen

Enter : Clear status message or suppress FLARM gauge if open and no warning active

For the Altair version in the default mode, the rotary knob performs the following functions:

Outer knob counter-clockwise : Zoom in

Outer knob clockwise : Zoom out

Inner knob counter-clockwise : (No function assigned)

Outer knob clockwise : (No function assigned)

Knob button press : Clear status message or acknowledge airspace warning

In dialogue forms, the rotary knob in Altair performs the role of the cursor and enter keys:

Outer knob counter-clockwise : Up cursor

Outer knob clockwise : Down cursor

Inner knob counter-clockwise : Left cursor

Inner knob clockwise : Right cursor

Knob button press : Enter key

For Altair, the buttons along the edge of the display can be used as alternate ways of navigating in dialogues. The F4 key (directly above the rotary knob) can be used as an alternate ENTER key (instead of pressing the rotary knob) in dialogues. The F6 and F7 keys (directly to the right of the rotary knob) can be used to select the next or previous page in multi-page dialogues.

Dynamic menu labels

Certain menu items have dynamic labels to make it clearer what happens when the menu item is selected. Furthermore, items that are not available are greyed out to indicate that selecting the menu item will not do anything.

The convention used for dynamic menu labels is for the labels to display the action that will be performed once the menu item is selected. For example “Lights On” will turn the lights on, and the menu will be updated to display “Lights Off”, which would then if pressed turn the lights off. This convention is used throughout XCSoar.

A selection of key dynamic menu items is presented below:

Next Turnpoint : Greyed out if the task is cleared, or if the active turnpoint is the finish. If the currently active turnpoint is the turnpoint prior to the finish, this displays “Waypoint finish”.

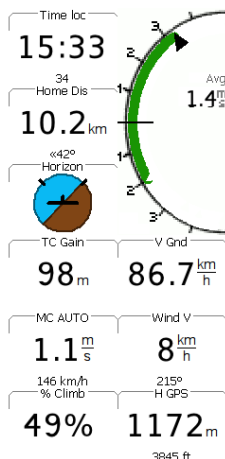
Previous Turnpoint : Greyed out if the task is cleared, or if the active turnpoint is the start and there are no multiple start points. If there are multiple start points and the active turnpoint is the start, then this displays “Cycle start” to allow selection between the various start points. If the active turnpoint is the first turnpoint after the start, this displays “Waypoint Start”.

Labels All : This will turn on all labels available on the map. There are more options to only show a reduced set of labels like “Labels Task”, thus not cluttering the screen too much.

Target : Greyed out if the task is cleared or in task abort.

3.4 InfoBoxes and screen pages

The information displayed in the InfoBox fields can be selected from a wide variety of options (listed in Chapter 11). These fields can also be used to change for example the MacCready setting.



The specific number and layout of the InfoBox grid depends on the screen orientation and the device’s display size.

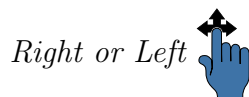
For a 320x240 display Pocket PC in portrait mode, there are four InfoBoxes above and four InfoBoxes below the map display.

A typical landscape layout has 9 InfoBoxes and the variometer gauge to the right of the map display.

For larger displays are up to 24 InfoBoxes on one screen page possible.

Pages with different InfoBox sets

XCSOAR allows the pilot to define various sets of InfoBoxes that are appropriate to various stages of flight (e.g. when circling in a thermal, flying between thermals, on final glide, etc.). XCSOAR can be configured to automatically switch from one screen page to another based on the mode of flight, or you can manually roll through the various pages, including one with a full-screen map and no InfoBoxes at all. Thus a screen page consists of a InfoBox set and specific map appearance, that includes map orientation and scale.



To toggle through the various InfoBox pages, using the left/right cursor keys (Altair), or by gestures (touch-screen).

Modifying InfoBox content

(This section applies only when a touch-screen or mouse is present.)

Some InfoBox values can be changed by the user by selecting (i.e. long-pressing) the InfoBox with the touch-screen or mouse. This brings up a small tabular dialogue:

Edit : Allows the pilot to adjust the InfoBox setting (e.g. raise or lower the MacCready setting)

Setup : Allows you to change the behaviour of the setting related to the InfoBox (for example, changing from auto to manual MacCready mode); or to change the InfoBox itself by pressing '*Switch InfoBox*', then choosing from a list of all available InfoBoxes.

Examples of InfoBoxes that can be adjusted include MacCready setting, wind speed, and height (QNH).

Changing InfoBox sets

An entire set of InfoBox can be composed by the '*Setup System*' configuration dialogues on the '*Look / InfoBox Modes*' and '*Look / InfoBox Pages*' 12.20 setup page. The dialogues give a wide variety to setup the look and feel of the XCSoar pages.

3.5 Status messages

Status messages appear over the map area to present text for a short period of time. The message disappears after the time period has elapsed, and different types of message have different periods. Additionally, status messages can be made to disappear by acknowledging the message. Acknowledgement is achieved by either pressing the enter key (rotary knob on Altair), touching the status message (on touch-screen devices) or clicking the screen (mouse enabled devices).

Takeoff

Additional user buttons may be assigned to a status message repeat function, which brings up the last message again.

Typical status messages include:

- Airspace queries
- Airspace warnings
- User interface events (e.g. changing display modes)

- Glide computer events (e.g. take-off, turning waypoints)

Note that status messages do not appear while a dialogue is on screen, the messages are buffered and displayed as soon as the dialogue is exited.

3.6 Dialogue windows

XCSoar contains several dialogue windows that can be activated to bring up additional information and are also used for more complex interactions with the user, such as editing tasks and configuring settings.




Some dialogues simply display information, and require no user input. Other dialogues contain data fields that can be modified or buttons that can be pressed.

A cursor appears over the active button or data field. Pressing the up/down arrow keys (or rotating the outer knob on Altair), the cursor will cycle through the next or previous items. For list items and scrollable text, the up/down arrow key moves the cursor up or down the list or text, and the left/right arrow keys move the cursor up or down by one page in long lists.

For PDAs and PC versions, list items can be selected by touching the item (or left-clicking with the mouse). Once a list item is selected, another touch (left click) is equivalent to pressing the enter key.

Pressing the right/left arrow keys (or rotating the inner knob on Altair), the data field value under the cursor can be modified. Pressing the enter key (or pressing the rotary knob on Altair) activates the button or makes a selection from a list.

Dialogues are typically started from the button menu.

Many of the dialogue windows have multiple pages of information and are controlled in a consistent fashion. Press the  or  buttons to select the next or previous page of the dialogue and the  button to make the dialogue disappear.

The escape key on a PC or the PWR/ESC button on Altair, can also be used to close dialogues.

The user must close the dialogue to return to the map view. When a dialogue has been opened, the main button menu is disabled until the dialogue is closed.

In some dialogues, items that are not relevant or valid (such as AAT details when flying a non-AAT task) are not displayed.

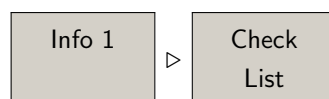
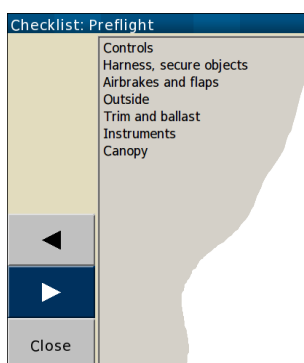
A summary of the major dialogues is presented below.

- Flight setup : Used to modify the polar of the glider both before and during flight, as well as to set the QNH pressure
- Wind : Used to modify or adjust the estimated wind magnitude and direction
- Waypoint details : Describes a waypoint in detail and has navigation functions such as 'GoTo' and 'Insert in Task'
- Waypoint list : Used to select a waypoint from the waypoint database
- Task manager : Used to create, modify and view cross country tasks
- Analysis : Shows several pages of analysis and statistics about the flight
- Status : The status dialogues give summaries of the situation of the aircraft, system, task, start and times
- Configuration : Allows XCSoar and certain connected devices to be configured
- Airspace filter : Controls enabling and disabling the display and warnings of each airspace class
- Team code : Allows transfer of coordinates between FLARM team mates via a code
- Devices : Selection of various external devices (e.g. smart variometers, FLARM, etc.).
- Setup Plane : Easy reconfiguration of the plane-dependant settings (e.g. polar, competition ID, etc.) by choosing from a list of previously-created plane profiles.

These dialogues are described in later chapters. with the exception of the check-list, status and text entry dialogues, which are described below.

Check-list (dialogue example)

The checklist dialogue can display several pages of user-defined free text. Typically this is used for check-lists. It can be accessed via the menu.



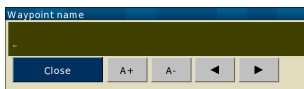
These check-lists may include: daily inspection, preflight, out-landing, pre-landing, radio procedures, and aircraft rigging and de-rigging instructions. Since the check-lists may be long, the up/down keys (or rotary knob on Altair) may be used to



scroll through the text. Clicking the  and  buttons selects the previous/next checklist.

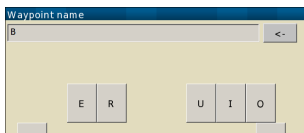
Text entry



A text entry dialogue is used for entering text. This is used for team code entry, setting file names, waypoint editing, as well as entering other configuration options, such as pilot name for the logger.

Two ways of entering text are provided.



To enter text in ‘high score style’, use the A+/A- buttons to adjust the character under the cursor (underlined character). Clicking the  and  buttons move the cursor left/right.



To enter text with the touch screen keyboard, press the letters of choice one after the other. In some dialogues (e.g. waypoint editing) only the next letters matching to an entry in the database will be shown. For deleting the last letter use the  button. The  button deletes all input.

Press  to take over, or  to exit.

3.7 Acoustic alert and sound feedback

XCSoar generates sounds for different events, and can be configured to have custom sounds for any event. See Section 13.13 for details on customisation.

When XCSoar is connected to the Vega intelligent variometer, it sends commands to Vega’s speech system, to give verbal clues and warnings such as:

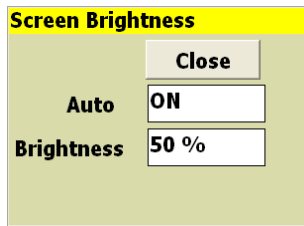
- Final glide through terrain
- Approaching/passing a task waypoint
- Airspace warnings

The XCSoar user interface also can connect sound feedback to the completion of any command like:

- Marker dropped

3.8 Screen visuals

Certain aspects of the look of items on the screen can be adjusted. The most noticeable of these is whether to display InfoBoxes and gauges in white on black (called inverse colours) or black on white.



For Altair the control of the screen hardware brightness can be controlled from the brightness dialogue.



Refer to the *Altair User's Manual* for details of the brightness dialogue.

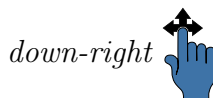
3.9 Help system

A help system now provides descriptive text for properties in most dialogues. When a property is selected, for Altair, press and hold the enter button for two seconds, then release. A window will open with help text describing the property.

3.10 Interfacing with gestures

As of version 6.0, XCSoar supports so-called 'gestures'.

To use this feature hold down the finger on the touch-screen (or mouse button at the PC), draw a certain figure and release the touch-screen / mouse button. Depending on the figure that was drawn a certain function is activated. A list of generally available gestures is shown below.



A figure is defined by movements of the cursor in the four directions Up, Down, Left and Right. This means if you drag your finger down and afterwards to the right over the screen, the gesture "DR" is detected, which stands for "Down-Right". It will bring up the waypoint list. The manual indicates an available gesture as shown here on the left side of the text body.

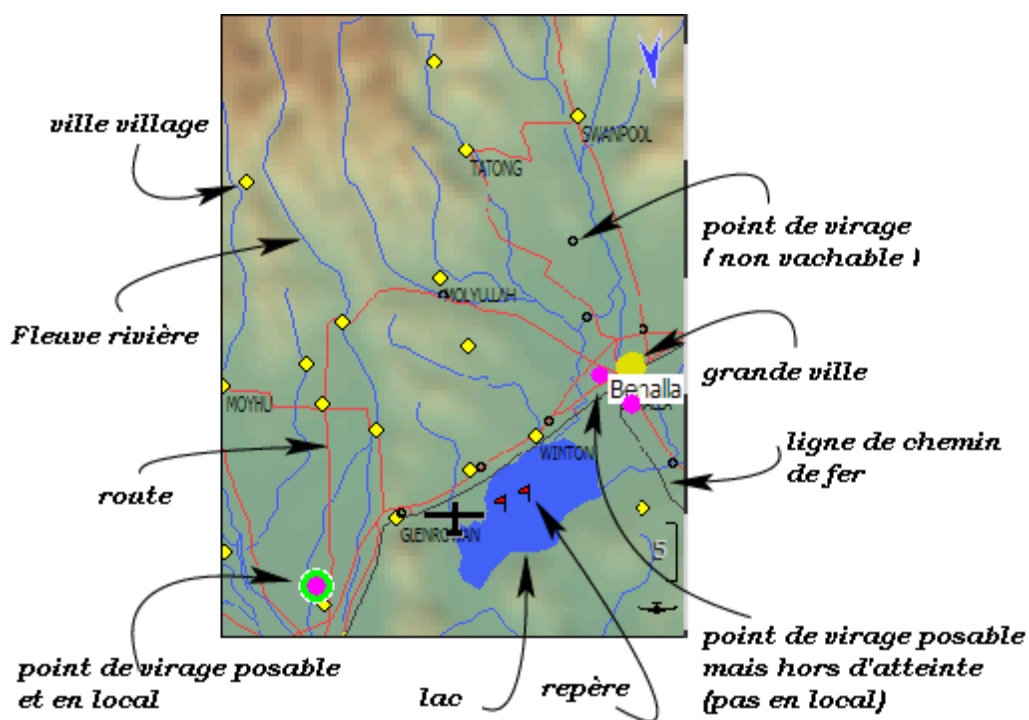
Generally available gestures on the map screen:

- U: Zoom in
- D: Zoom out
- L: Toggle map mode pro-grade (Normal, Aux. InfoBoxes, Full-screen)
- R: Toggle map mode retrograde (Normal, Full-screen, Aux. InfoBoxes)
- DU: Show the menu
- DR: Show the Select Waypoint dialogue
- RD: 'T' opens the task dialogue

4 Navigation

Ce chapitre décrit le fonctionnement de la carte mobile en tant qu'aide à la navigation. Il décrit les interactions possibles avec la carte et les informations de navigations qui peuvent être superposées.

4.1 Éléments de la carte mobile



Sont représentés sur la carte:

1. planeur, vent, profil du thermique, indicateur d'arrivée
2. Terrain, relief et altitude du terrain
3. Topographie, rivières, routes, agglomérations
4. Waypoints, aérodromes, terrains vachables
5. Le circuit en cours, zones d'observation, points de virage
6. Le cap à suivre (ou route à suivre¹)

1. Direction menant au prochain point de virage: la *trajectoire*, voir Section 4.13.

7. Espace aérien
8. Repères, historique des thermiques, trace au sol
9. Zone atteignable en plané²

La carte est représentée dans un système de coordonnées projetées, l'échelle est modifiable (zoom, dézoom) et la carte peut être déplacée dans toutes les directions. Toutes les fonctionnalités de navigation prennent en compte la courbure de la terre.

4.2 Symbole du planeur, orientation de la carte

Le symbole du planeur montre sa position sur la carte. L'orientation du planeur indique le cap estimé du planeur. La carte est positionnée de 3 façons possibles:

- Nord en haut
- Trajectoire vers le haut
- Destination vers le haut

12.4

Le paramétrage permet de définir un autre mode d'orientation durant les spirales. Ceci est très utile pour ne pas être désorienté en regardant la carte en spirale. Le mode "destination vers le haut" en spirale facilite le choix de la direction à prendre lors de la sortie du thermique.

Quand les modes trajectoire ou destination vers le haut sont utilisés en spirale, le symbole du planeur est au milieu de l'écran même si la position du symbole planeur a été configurée autrement. En transition, les modes trajectoire et destination vers le haut permettent de positionner le symbole du planeur au bas de l'écran (à environ 20% de la hauteur de l'écran), permettant une bonne visualisation de la carte devant le planeur. Cette position par rapport au bord bas de l'écran est paramétrable dans le menu Config./Options Système/Afficher la carte/Orientation. Voir .

12.4

4.3 Zoom et mise à l'échelle

Le changement d'échelle de la carte sur PC, PNA et Pocket PC:

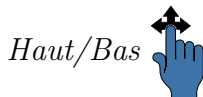
1. Appui/clic sur une partie blanche de la carte pour la sélectionner si elle ne l'est pas déjà. Puis utiliser la rou-
-
2. La zone atteignable en plané est aussi nommée *local*, comme décrit dans la section 4.11.

lette de la souris ou les flèche haut/bas du Pocket PC pour zoomer/dézoomer.

2. Un PNA muni d'un bouton roulette permet aussi de zoomer/dézoomer.
3. Les terminaux Android sont munis d'un bouton bascule permettant de changer d'échelle.(il permet normalement de régler le volume).Situé sur le côté du terminal, il n'est guère accessible en vol lorsque l'appareil est dans un support générique.
4. Vous pouvez changer d'échelle par simple geste. Le geste "Appui + Haut" zoom, "Appui + Bas" dézoom.
5. Ou sélectionner la fonction à l'aide des menus.:

Affich. ▷ Zoom et Affich. ▷ Dézoom

Sur un Altair, le bouton de rotation peut être utilisé pour la mise à l'échelle. L'échelle est visible dans l'angle inférieur gauche de la carte mobile. La distance indiquée est la distance sur la carte comprise entre les deux bords de l'écran.

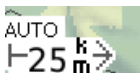


Utilisateurs de Compaq Aero: si vous activez les touches de jeux Compaq Aero (avec le Q-menu) les deux boutons centraux deviennent alors les touches Haut/Bas.

Deux paramétrages du zoom sont possibles: l'un pour le vol en spirale et l'autre pour les transitions ou les arrivées. C'est "Zoom en spirale" du menu Config./Options Système/Afficher la carte/Orientation . Par défaut le "Zoom en spirale" est défini entre 2,5km et 5km en fonction de la taille de l'écran. Quand l'utilisateur zoom/dézoom, ceci affecte uniquement le mode de zoom courant. Ceci fait qu'en sortant de spirale, l'utilisateur retrouve l'échelle qu'il avait avant, en transition. Si "Zoom en spirale" est sur "off" il n'y a alors qu'un seul niveau de zoom pour les différentes phases de vol.



Zoom Auto. permet de zoomer automatiquement à l'approche d'un point de virage, afin de garder celui-ci à l'écran. Quand Zoom Auto est actif, 'AUTO' apparaît au dessus de l'échelle actuelle dans l'angle inférieur gauche de l'écran. L'utilisateur peut toujours zoomer/dézoomer s'il le souhaite. Le contrôle du zoom passe alors automatiquement en mode Zoom Manuel. Pour passer d'un mode de zoom à l'autre, utilisez le menu:



Affich. ▷ Zoom Auto

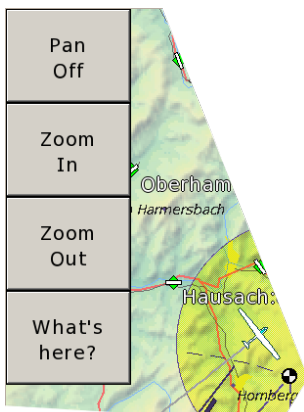
Quand un point de virage change (automatiquement, à l'aide du gestionnaire de circuit, ou par changement manuel du prochain point de virage), Zoom Auto règle l'affichage afin de faire apparaître à l'écran le prochain point de virage. En spirale si

une ascendance est détectée, alors le thermique est centré sur la carte tout en faisant en sorte que le planeur soit toujours visible.

4.4 Déplacement de la carte

Le mode déplacement panoramique de la carte permet de se déplacer sur toute la carte tout en gardant la même échelle. Ceci est très utile lors de la préparation des circuits.

Haut - Droite - Bas -
Gauche 



1. Activation du mode déplacement par pression (ou par geste)

Affich. ▷ **Panor. ON**

2. Le déplacement de la carte se fait en tirant dans n'importe quelle direction à l'aide du doigt, de la souris ou des touches permettant de déplacer le curseur. Pour Altair ceci s'effectue à l'aide des touches intérieur/extérieur du bouton de rotation.

3. Le mode panoramique se désactive en utilisant;
















Panor. OFF

Quand le mode panoramique est activé, 'PAN' s'affiche au dessus de l'échelle. Les coordonnées GPS affichées en haut et à droite sont celles de la petite croix du centre. Si la carte topographique est chargée, l'altitude du point est affichée. Un menu spécifique apparaît en mode panoramique facilitant l'exploration de la carte et la préparation des circuits.

4.5 Points de virage

Les points de virage sont représentés différemment suivant leur type: la principale caractéristique étant "vachable" ou "non vachable". Les points de virage sont représentés ci-dessous. Il existe 3 ensembles de symboles pour les points de virages vachables.

12.6 

Symboles	WP simple	WP vachable	WP en local	aérodrome	WP en local
Violets					
N/B					
Oranges					

12.6 

Les points de virages peuvent être nommés suivant différentes règles et suivant leur accessibilité. XCSoar calcule en permanence les points de virage qui sont en local en prenant en considération le vent estimé. L'altitude estimée d'arrivée *au dessus de l'altitude de sécurité d'arrivée* des points de virages atteignables (en local) est affichée à côté du point de virage.

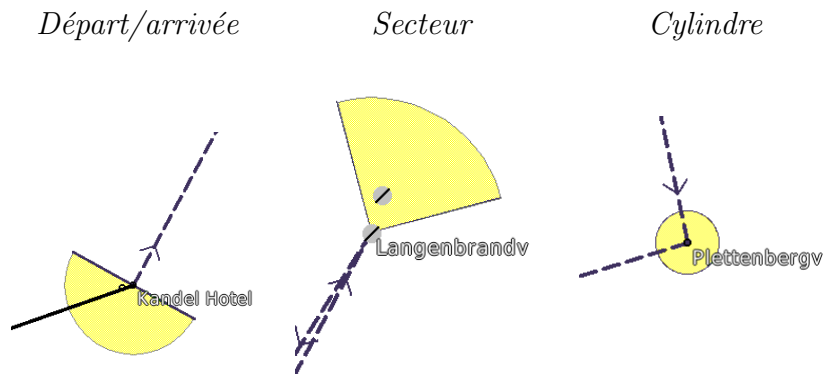
12.12 

L'altitude estimée d'arrivée est calculée à partir de la finesse réalisée et de la valeur du calage MacCready du circuit actif, ou la valeur MacCready de sécurité.

4.6 Circuit en cours(actif)

Le circuit en cours est représenté sur la carte par une ligne vert sombre pointillée. Les lignes de départ/arrivée et les points de virage définis pour le circuit en cours sont représentés en jaune. Un cercle est toujours représenté autour des point de départ et d'arrivée. Une ligne (avec secteur) est affichée si ces points sont de type ligne.

Une ligne noire est affichée en permanence du planeur vers le prochain point de virage du circuit en cours. Cette ligne peut pointer directement vers le point de virage, ou bien donner le chemin de contournement *trajectoire* d'un terrain ou d'un espace aérien: décrit en détail dans la Section 4.13.



4.7 Relief et topographie

Les éléments topographiques affichés sur la carte sont:

- Routes principales, en rouge.
- Fleuves et rivières, en bleu.
- Grandes étendues d'eau (lacs), zones bleues
- Grandes villes, zones jaunes
- Villages et petites villes, petits diamants jaunes ou nom seul.

Les villes et villages sont écrits en italique.

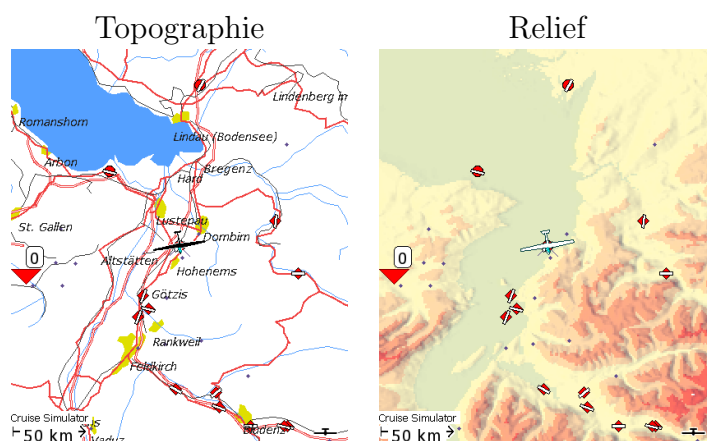
Le relief est coloré en fonction de l'altitude et optionnellement ombré suivant la direction du soleil ou par les pentes portées. Les reliefs non valides ou sous le niveau de la mer sont représentés en bleu.

Le relief est ombré pour améliorer sa lisibilité. Par défaut l'éclairage virtuel utilisé est celui du cap du vent estimé. Les faces les plus claires sont les faces portées, les faces sombres sont sous le vent. L'ombrage et la clarté globales sont paramétrables. Le développement d'un éphéméride du soleil est en cours. Pour configurer l'ombrage et la clarté du relief voir .

12.7 

L'affichage du relief et de la topographie peuvent être activés/désactivés par les menus:

Affich. 2	▷	Relief On
Affich. 2	▷	Topo. On



Si la carte de relief n'est pas chargée (ou si son affichage est sur Off), le fond de la carte est blanc. Tout relief sous le niveau de la mer est représenté en bleu. Si vous volez en dehors de la carte "relief" le fond de carte est aussi blanc.

Étiquettes sur la carte

L'écran peut contenir trop d'information et être peu lisible. Il est possible de ne plus montrer les textes topographiques et toutes les infos ne concernant pas le circuit en utilisant:

Affich. 2 ▷ Étiquettes Circuit

D'autres options sont disponibles:

Circuit	Étiquettes & Terrains possibles	Montre les noms des points de virage du circuit en cours et de tout les terrains possibles (basé sur les attributs des points de virages du fichier de points de virage). Les autres points de virage sont représentés mais sans étiquette.
	Étiquettes Circuit	Montre uniquement les noms des points de virage du circuit en cours
	Étiquettes Tous	Montre les noms de tous les points de virage.
	Étiquettes Aucun	Aucun nom de points de virage.

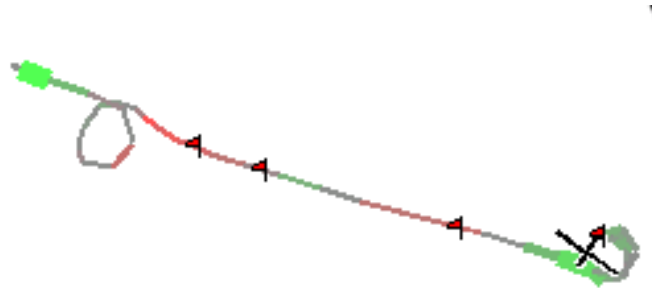
12.6

Le format des étiquettes est toujours paramétrable dans le menu de configuration Config./Options Système/Afficher la carte/Waypoints.

4.8 Trace sol

Une 'trace sol' optionnelle est dessinée sur la carte et montre le trajet passé du planeur. La couleur et l'épaisseur de la trace est configurable en fonction de la hauteur ou de la valeur du variomètre.

12.5 



Si un Vega ou un vario "intelligent" est connecté avec un soie "Netto", la valeur Netto est utilisée. Alors la couleur et l'épaisseur de la trace sol représente la vitesse verticale de la masse d'air à la place de celle du planeur.

La longueur de la trace sol peut être désactivée, courte (environ 10 minutes) ou bien longue (environ 1 heure) ou encore infinie (vol complet). Ce réglage peut être permanent en utilisant le menu de configuration ou temporaire à l'aide du menu:

12.5 

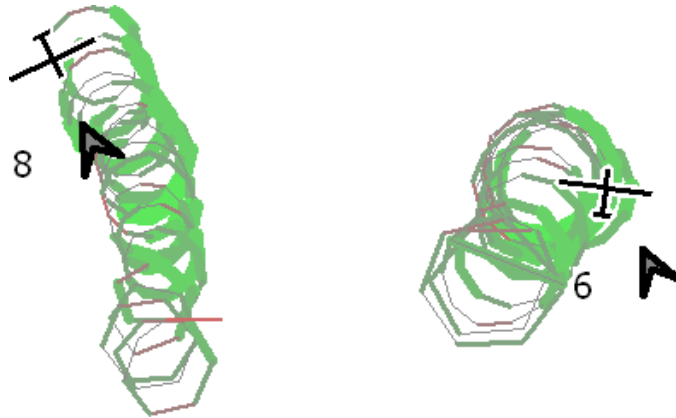
Affich. 2	▷	Trace On
Affich. 2	▷	Trace Court
Affich. 2	▷	Trace Long
Affich. 2	▷	Trace Complet
Affich. 2	▷	Trace Off

Pour tout les modes de trace, en spirale la trace est courte afin de laisser la carte lisible.

Dans le but d'aider au centrage des ascendances quand il y a du vent, la trace sol en spirale peut être déviée artificiellement en fonction du vent (dérive compensée en spirale). De cette façon la trace sol fait référence au vent et non plus au sol. Comme le thermique se déplace aussi avec le vent, la trace sol donne une meilleure indication de la position du thermique par rapport au planeur.

La figure suivante en montre l'exemple. Quand la dérive compensée en spirale est activée (figure de droite) le planeur semble

tourner dans une colonne verticale plutôt que dans une colonne oblique (figure de gauche).



12.5 

L'activation de la "dérive compensée en spirale" se fait dans le menu de configuration du vent . La compensation n'a lieu qu'en spirale. La trace sol en transition n'en tiens pas compte. Le paramétrage peut se faire aussi avec le menu Options Vent:

Config. ▷ Options Vent

L'affichage de la dérive est aussi utile afin de montrer plus clairement l'effet du cisaillement du vent sur les thermiques.

12.5 

La épaisseur de la trace sol peut être agrandie en fonction de la valeur du vario.

4.9 Marques

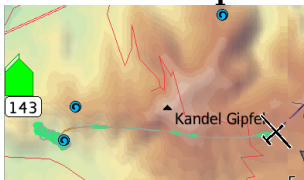
Les marques sont représentées par de petits drapeaux (a). Les marques peuvent être placée à la main en appuyant sur un bouton ou automatiquement. Un exemple d'utilisation en mode automatique est de placer une marque à chaque entrée en mode spirale, une façon simple de repérer tout les thermiques du vol.

Les marques ne sont pas conservées sur la carte quand on éteint XCSoar. Les marques sont ajoutées au fichier de marques `xcsoar-marks.txt`.

Pour poser une marque utiliser le menu:

Nav. 2 ▷ Marquer

4.10 Marques de thermiques



En montée dans les thermiques, des marques sont créés automatiquement et stockés jusqu'à la fin du vol. En sélectionnant

la marque sur la carte vous obtenez le panel suivant:

Elements de la carte à cet endroit.	
Paramètres	Distance: 1.17 km, Direction: 207° <i>Altitude: 91 m</i>
Aller à	+536 m AGL, 627 m MSL <i>Altitude d'arrivée avec hauteur de sécurité</i>
Détails	Thermique <i>Asc. moy.: +0.8 m/s - Quitté il y a 20 h (15:05)</i>
Fermer	

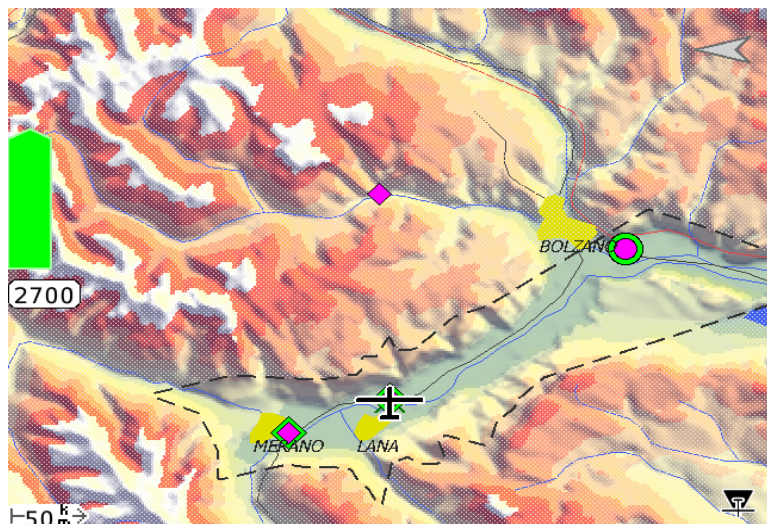
4.11 Zone atteignable en plané

La limite de la zone atteignable en plané est représentée par une ligne pointillée noire. Elle indique le contour de la zone que peut atteindre le planeur en tenant compte de la topographie et du relief.

12.12

Les calculs peuvent être configurés avec 2 niveaux de détail:

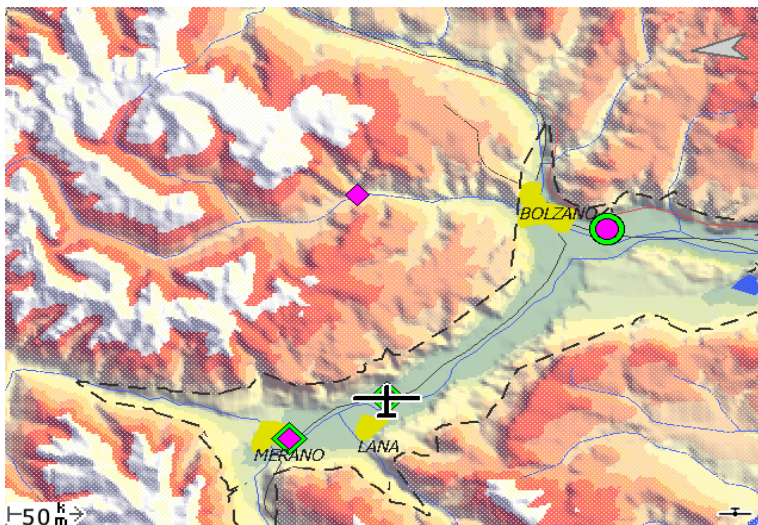
En ligne droite : Calcul la limite de Zone atteignable en finale dans toutes les directions, en ligne droite. La limite est alors une courbe fermée autour du planeur.



Contourne : Si le mode contournement est choisi alors le relief et les espaces aériens sont pris en compte. Le contournement des obstacles est calculé.³ La Zone atteignable est alors

3. le maximum de virages est de 3, et aucun virage supérieur à 90 degrés

une courbe fermée autour du planeur mais elle peut comporter des "trous" indiquant des zones hors de portée (sommets montagneux) sans reprendre de l'altitude.



12.12

L'affichage peut être configuré afin de rendre floue la zone non atteignable.

Le calcul de la trajectoire de zone atteignable en plané prend en compte les paramètres de sécurité configurés. Voir Section 6.8.

Si il y a un obstacle, une croix rouge apparait sur la carte à l'endroit de la collision/violation. Si une destination est sélectionnée le calcul est effectué le long du trajet menant à cette destination.

Si "zone atteignable en plané" est activée, alors le mode "Abandon de circuit" prend en compte les points encore "en local". Ceux-ci font partie de la liste des "Dégagements" et sont affichés sur la carte comme atteignables.

Il faut noter que les calculs du circuit en cours ne sont pas impactés par les calculs de zone atteignable en plané. Par exemple la flèche d'altitude nécessaire pour terminer le parcours ou les données du circuits affichées dans les boîtes d'information ne sont pas affectés par les calculs "zone atteignable en plané".

Les calculs de "zone atteignable en plané" sont utilisés pour: la trace au sol de la zone de local, la hauteur d'arrivée sur des points posables, par le mode "Abandon de circuit" et par les ordres de dégagement. Les performances du planeur et le calage du MacCready utilisés pour ces calculs sont paramétrables :

12.12

Circuit : La valeur de calage du MC pour le circuit.

MC de sécurité : Une valeur faible de calage du MC doit être entrée par le pilote afin de refléter des performances légèrement dégradées par rapport aux performances maximales du planeur.

4.12 États

Le panel des États comporte plusieurs onglets regroupant l'accès à des informations du vol, du circuit, des règles, des temps et durées ainsi qu'à des informations système. Ce sont des informations et ne sont donc pas modifiables par l'utilisateur. On y accède en faisant un "S à angles droits" sur l'écran ou par les boutons menus sous:

Gauche - Bas - Droite -



Info. 2 > Etats

On sélectionne ensuite l'un des onglets.

Localisation

Le panel Etats 'Flight' donne la position GPS, l'altitude, le gain d'altitude maximal réalisé, le point de virage le plus proche, son cap et sa distance. Cette fonctionnalité est intéressante pour communiquer votre position à d'autres!! (vos dépanneurs?)

Etats: Flight	
Fermer	Localisation 44°23'14" N 006°36'31" E
	Altitude 1125 m
Flight	Gain d'alt. max. 0 m
	A proximité de BARCELONNETTE
System	Cap 0°
	Distance 0.00 m
Task	
Rules	
Times	

Times

Ce panel donne l'heure locale, la date et l'heure UTC, la durée du vol, l'heure de décollage et d'atterrissage, et le coucher du

soleil.

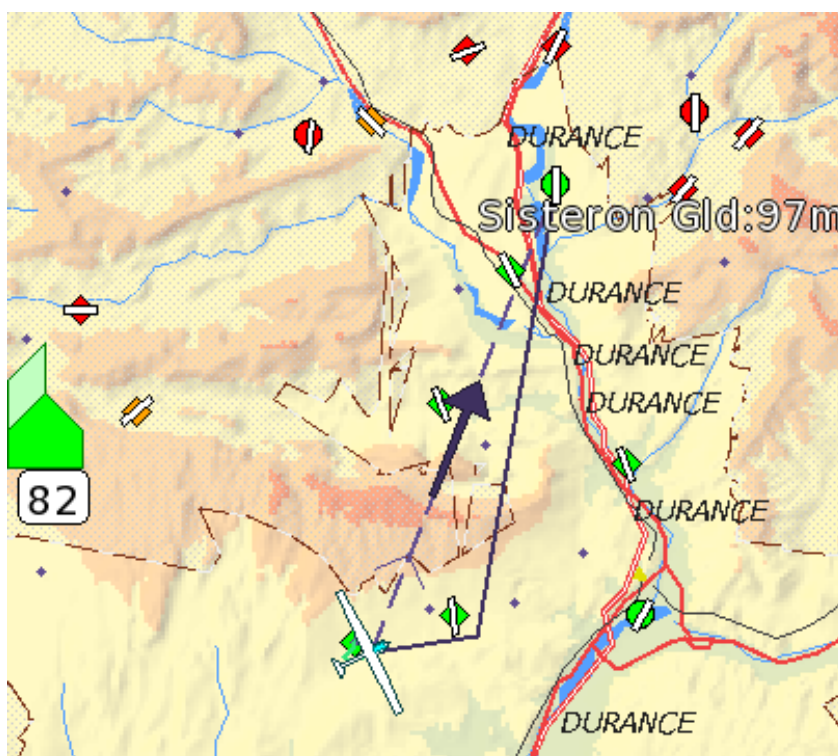
Etats: Times	
Fermer	Heure locale 15:54
Flight	Heure UTC 13:54
System	Date UTC 2012-09-07
Task	Temps de vol
Rules	Heure décollage
Times	Heure d'atterrissage
	Coucher du soleil 19:57

REMARQUE: les valeurs affichées dans les panels 'États' sont statiques! Les valeurs affichées sont celles valables à l'ouverture de l'onglet sélectionné. Pour avoir la valeur à jour, il faut ouvrir un autre onglet et réouvrir l'onglet désiré.

4.13 Trajectoire

Entre l'aéronef et la destination en cours, XCSoar peut calculer la trajectoire, en 3 dimensions, en considérant le relief et les espaces aériens. L'altitude de la destination est calculée comme les points d'arrivée. Elle peut-être supérieure pour les points intermédiaires du au fait de la prise en compte des reliefs ou des espaces aériens. Le calcul de la trajectoire fonctionne en

mode circuit normal, en mode 'Abandon' et en mode 'Aller à'.



Le calcul d'optimisation des trajectoires est basé sur les performances (la polaire) du planeur. Elles sont optimisées par rapport au temps de vol. Le calcul d'optimisation des trajectoires est inactif par défaut. Pour le paramétrer quatre valeurs sont disponibles. :

12.12

Aucun : Calcul d'optimisation des trajectoires inactif.

Relief : La trajectoire évitera le relief.


Espace Aérien : La trajectoire évitera les espaces aériens.

Les 2 : La trajectoire évitera les espaces aériens et le relief.


12.9

Pour les calculs, la hauteur minimum par rapport au relief (la garde au sol, un peu comme le pied pilote chez les marins) est paramétrable. Il n'y a pas de distance minimum latérale prise en compte. Une trajectoire optimisée peut indiquer une altitude d'arrivée supérieure à l'altitude minimum d'arrivée non optimisée: par exemple si la destination se trouve derrière une montagne.

Les espaces aériens sont évités horizontalement par un "matelas" (buffer) d'environ 250 mètres. Il n'y a pas de "matelas" vertical imposé. Des trajectoires valides peuvent passer au-dessus et au-dessous d'espaces aériens.

12.12 

Pour les trajectoires optimisées, si le calage MacCready est positif, le calcul de la trajectoire peut autoriser ou non les montées entre la position du planeur et la destination..

12.12 

Le calcul de trajectoire peut aussi permettre de limiter le plafond de celle-ci. Il peut être limité au plafond le plus élevé entre 500 mètres au dessus de l'altitude courante et le plafond des thermiques. Si ce mode de calcul n'est pas activé, le plafond de la trajectoire n'est pas limité.

Les approximations et limitations du calcul de trajectoire sont les suivantes:

- Quand les montées sont nécessaires (et autorisées) pour atteindre le prochain point de virage, les montées sont considérées comme ayant lieu en début de trajectoire.
- Les transitions en montées sont considérées comme étant à altitude constante, et équivalent à une série de petites montées réparties le long de la trajectoire.
- Le long de la trajectoire, les virages de plus de 90 ° ne sont pas autorisés.
- Si l'algorithme de calcul de trajectoire ne réussit pas, le calcul repasse en mode ??? qui se base sur la position actuelle du planeur et du point de destination.

5 Circuits

XCSoar fournit toutes les fonctionnalités de gestion des circuits sur la campagne. Ils peuvent être édités avant le décollage et modifiés en vol. Le passage au point de virage suivant est automatique. Ce chapitre décrit aussi l'utilisation de l'enregistrement et relecture des vols au format IGC.

Il y a trois modes de circuit:

- Circuit prévu : C'est le mode de circuit normal, dans lequel le circuit est constitué d'un point de départ, de zéro ou plus point de virage et d'un point d'arrivée. Les points doivent être passés dans un ordre défini.
- Circuit GoTo : Vol vers un point unique.
- Dégagements : Permet de visualiser les terrains posables les plus proches et les informations les concernant, dont l'éloignement et l'altitude nécessaire pour les rejoindre.

Noter qu'en mode GoTo ou Dégagements le circuit prévu est conservé et peut être repris plus tard. Les données nécessaires aux calculs statistiques relatifs à un circuit accompli sont conservées.

5.1 Circuit GoTo



Un circuit Goto peut se définir simplement en sélectionnant un point de virage sur la carte ou bien dans la liste des points de virage ou encore en utilisant: **Dégagmts** ▷ **Aller à** .

En mode GoTo, la sélection de **Nav. 2** ▷ **Circuit Reprendre** permet de revenir au circuit prévu (si il y en avait un).

Goto automatique

Si aucun circuit n'est prévu (actif) alors au décollage un circuit "Goto" est automatiquement créé avec comme point d'arrivée, le point de décollage ou l'aérodrome le plus proche du point de décollage.

Qu'un circuit soit défini ou pas, le point de décollage est toujours créé automatiquement et apparait dans la liste des points de virage pour pouvoir être utilisé ultérieurement.

5.2 Édition des circuits

Plusieurs méthodes sont possibles. Certaines plus efficaces au sol lors de la préparation du circuit, d'autres utiles pour modifier le circuit en vol lors de vols sur la campagne "touristiques" ou en dehors de compétitions. Les circuits peuvent être créés et sauvegardés sur fichier pour être utilisés plus tard. Ils peuvent être utilisés par toutes les versions de XCSoar: sur votre PC vous pouvez donc préparer les circuits de la prochaine saison et les transférer sur l'appareil utilisé dans le planeur, les mettre à disposition pour d'autres vélivoles...

Les principales méthodes de définition des circuits sont:

- Utilisation de l'interface d'édition de circuit.
- Sélection de points de virage sur la carte et les ajouter au circuit en utilisant le bouton **Détails**.
- Charger le circuit à partir d'un fichier.



Le chargement d'un circuit à partir d'un fichier peut-être très utile pour ceux qui font le même circuit car une seule personne crée le circuit et le distribue ensuite aux autres.

XCSoar sauvegarde le circuit en cours quand le programme est arrêté. A la mise en route le circuit est rechargé. Ceci permet de préparer un circuit tôt dans la journée et d'éteindre l'appareil sur lequel XCSoar fonctionne et de le remettre sous tension juste avant le décollage.

Les points de virage des circuits sont sauvegardés même si le fichier de points de virage est modifié. Ce qui veut dire que si vous sauvegardez un circuit puis changez le fichier de points de virage, et rechargez le fichier de points de virage, de nouveaux points de virage sont créés pour chaque point de virage manquant dans le nouveau fichier.

5.3 Informations sur les points de virage

La page des détails des points de virage a des fonctionnalités de navigation comme "Aller à", "Inséré dans le circuit", "Ajouter au circuit" et définir comme nouvelle "base".

On peut y accéder de différentes façons:

- Depuis le menu **Nav. 1** > **Circuit** > **Pts de virage** en sélectionnant un des points de virage du circuit en cours, appuyer dessus une seconde fois pour faire apparaître la fenêtre de gestion des points de virage, puis utiliser le bouton **Détails**.

- Depuis **Info. 1** ▷ **Qu'y a-t-il ici?** pour afficher la liste des éléments qui se trouvent sous le curseur ou sous votre doigt sur la carte.
- Depuis **Nav. 1** ▷ **Dégagmts** pour afficher les détails des terrains possibles les plus proches.
- Depuis **Nav. 1** ▷ **Liste des waypoints** pour sélectionner un point de virage dans la liste et afficher ses détails.
- Si le point de virage est visible sur la carte, appuyer sur son nom ou son symbole.
- From the menu **Nav. 2** ▷ **Détails Pt de virage** pour afficher les détails du point de virage actif.

Détails des points de virage

Cette page contient les informations du point de virage: nom aéronautique (LFMR pour BARCELONNETTE Saint-Pons), la fréquence radio, l'axe de piste et sa longueur, coordonnées GPS, altitude, heure du coucher du soleil, cap et distance, différence d'altitude nécessaire pour atteindre ce point avec un calage MC à zéro. Il y a aussi un bouton **GoTo** qui permet de démarrer un circuit GoTo vers ce point. L'utilisation de ce bouton, suspend le circuit en cours.



Waypoint: BARCELONNETTE (ap_alpe2.cup)	
Aller à	Commenta LFMR
	Fréquence radio 123.500 MHz
	Piste 27; 900 m
	Localisation 44°23'14" N 006°36'31" E
	Altitude 1125 m
	Coucher du soleil 17:26
	Cap et distance 73° 0.37 km
◀ ▶	Diff. Alt. MC 0 -110 m
Fermer	Diff Alt MC sécurité -111 m
	Diff. Alt. MC act -111 m

Cette page contient aussi trois différences d'altitude (altitude en plus, nécessaire pour atteindre, avec sécurité, le point de virage considéré):

Diff. Alt. MC 0 : Différence d'altitude nécessaire comparée avec un calage MC à zéro.

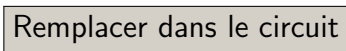
Diff Alt MC sécurité : Différence d'altitude nécessaire comparée au calage MC de sécurité. (Voir 12.9)


Diff. Alt. MC act : Différence d'altitude nécessaire comparée au calage MC actuel.

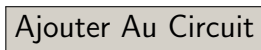
La page des détails des points de virage est constituées de deux pages (accessibles avec les boutons  et ). En fonction de l'existence et du nombre d'autres détails propre au point de virage visualisé, d'autres pages pourront être affichées.


Waypoints et Circuit

La deuxième page "Détails de points de virage" comporte une colonne de boutons permettant plusieurs actions sur le point de virage étudié:

 : remplace le point de virage actif du circuit en cours par le point de virage sélectionné.

 : Insère le point de virage sélectionné avant le point de virage actif du circuit en cours.

 : Ajoute le point de virage sélectionné à la fin du circuit en cours.

 : Retire du circuit en cours le point de virage sélectionné. (option visible seulement si le point de virage sélectionné fait partie du circuit en cours)

 : Définit le point de virage sélectionné comme nouvelle base de départ.

 : Passe en mode Panoramique et affiche le point de virage sélectionné.

C'est une bonne habitude que de définir votre point "Base" à partir de cette fenêtre de détails des points de virage. XCSoar démarre avec ce point comme base de départ quand il n'a pas de signal GPS. Quand aucune base n'est définie la base par défaut est le centre de la carte.

Informations Aérodrômes

Cette page peut contenir des extraits des compléments en-route ou autres informations relatives à des points de virage ou des terrains. Pour plus de détails sur le format du fichier

contenant ces informations, voir 13.5.



5.4 Sélection des points de virage

La fenêtre de sélection des points de virage permet de retrouver un point de virage dans une liste pouvant être très importante.

On y accède de plusieurs façons:

- depuis `Nav. 1` ▷ `Liste des waypoints`
- depuis l'éditeur de circuits, `Nav. 1` ▷ `Circuit` et "Général" et créer un nouveau circuit et ajouter un point de virage.
- ou simplement par geste (le plus rapide).



Le sélecteur de points de virage comporte sur la gauche plusieurs filtres optionnels qui peuvent être combinés. Les résultats sont à droite.

Nom : Tri basé sur les premières lettres du nom du point recherché. Au fur et à mesure que les caractères du nom sont choisis, la liste affichée se réduit pour faciliter la sélection.







Distance : Affichage des waypoints se trouvant à l'intérieur d'un cercle, centré sur le planeur, dont on définit le rayon.

Direction : Affichage des waypoints qui sont dans un cap défini par rapport au planeur. Une direction spéciale "HDG(125°)" montre les waypoints qui sont dans les 30° de part et d'autre de la route du planeur (ici route au 125). Ceci permet au pilote de répertorier rapidement les terrains

se trouvant dans la direction qu'il suit.

Type : Affiche les waypoints qui sont du type choisi (posable, aérodrome, point de virage) ou qui sont dans le fichier principal de waypoints ou dans le fichier secondaire ou parmi ceux récemment utilisés.

Quand on tri par nom et par type le résultat est classé par ordre alphabétique. Quand (en plus) on tri par distance ou direction le résultat est classé par distance.

Selection Waypoint		
Nom	 BARCELONNETTE	0.37 km ▲
*	Altitude: 1125 m - 123.500 MHz - LFMR	73°
Distance	 Seyne	19.0 km
75 km	Altitude: 1200 m - 118.450 MHz - N°30: Terrain	255°
Direction	 Les Crots	21.4 km
*	Altitude: 780 m - 123.500 MHz - N°32: Terrain L	321°
Type	 Espinasses	31.7 km
Landable	Altitude: 650 m - N°10: Mais: delicat apres Juin.	285°
	 SAINT CREPIN	34.9 km
	Altitude: 890 m - 123.500 MHz - LFNC	359°
	 Montgardin	35.9 km
	Altitude: 800 m - N°11: Bossele, court	301°
Sélection	 Thorame	35.9 km
	Altitude: 1100 m - N°7: Atterissage face au NW.	197°
Annuler	 Marcoux	37.7 km ▼

Si la liste de résultats est longue, on peut la faire descendre ou monter à l'aide de l'ascenseur de droite.

La sélection d'un des éléments de la liste conduit à un comportement différent suivant la fonctionnalité qui a été utilisée précédemment. Le cas le plus courant est l'ouverture de la fenêtre de détails du point choisi.

5.5 Gestionnaire de circuit

La gestion des circuits a subi une refonte importante. De notables différences et nouveautés sont donc apparues en comparaison aux précédentes versions de XCSoar.

Le gestionnaire des circuits permet d'éditer, voir, charger, modifier, sauvegarder sur fichier et déclarer les circuits. On y accède par le menu

Nav. 1 ▷ Circuit

La première page du gestionnaire de circuit montre divers calculs relatifs au circuit en cours, comme expliqué en détails après. Il y a en plus les onglets **Calculateur**, **Pts de virage**, **General**, et **Règles**, et aussi un onglet pour **Fermer** le gestionnaire de circuit.

Points de virage

L'onglet **Pts de virage** affiche une liste ordonnée des points de virages du circuit en cours. Si il n'y a pas de point de virage dans le circuit, "(Ajouter point de virage)" est affiché. En sélectionnant cette ligne le sélecteur de points de virage apparait comme décrit précédemment. Le choix d'un point de virage l'ajoute au circuit en cours de création.

General

En appuyant sur **General** quatre boutons peuvent être sélectionnés:

- **Nouveau circuit** Efface le circuit courant de la mémoire de travail. Les valeurs des règles sont les valeurs par défaut.
- **Déclarer** Si un logger externe est connecté, ceci permet de charger le circuit actif vers le logger et de le déclarer.
- **Circuits enregistrés** Affiche la liste des circuits enregistrés. Un circuit déjà préparé et sauvegardé, peut être utilisé. Il faut noter que le circuit actif courant est remplacé par le circuit choisi.
- **Enregistrer** Sauvegarde du circuit actif courant. En appuyant sur **Enregistrer** un nom de fichier devra être donné: un nom explicite est de bonne augure pour pouvoir le retrouver ensuite dans la liste des circuits existants.

Règles

Les champs affichés en appuyant sur **Règles** dépendent du type de circuit choisi. En sélectionnant un champ, une fenêtre apparait pour permettre de modifier la valeur de ce champ. Les types de circuit sont expliqués en détails juste après.

En appuyant sur **Règles** quand il est en bleu, une vue générale de la carte apparait avec le tracé du circuit.

Type de circuit

XCSoar pour le moment supporte trois types de circuits: Course, AAT et Insignes/records FAI

Une description sommaire de ces types de circuit est faite dans ce manuel. Cependant la définition exacte et à jour de ces types de circuit, si elle vous intéresse, doit être recherchée dans les documents officiels. Les règlements FAI sont sur <http://www.fai.org/fai-documents>.

- Course (course sur circuit). passage obligatoire à chaque point de virage défini, et dans l'ordre fixé. Le choix de ce type d'épreuve permet de définir les valeurs des champs suivants (note: si l'option "Règles de départ/arrivée FAI" est mise à On alors aucunes de ces options sont disponibles):
 - Vitesse max. au départ: C'est la vitesse maxi au passage de la ligne de départ. Si la vitesse n'est pas limitée, il faut mettre 0.
 - Hauteur max. départ : hauteur maxi au passage de la ligne de départ. C'est la hauteur maxi au-dessus de la hauteur de départ de référence(AGL ou MSL) autorisée pour l'épreuve. Si pas de limite, il faut mettre 0.
 - Hauteur départ réf. : défini si la hauteur maxi du point de départ est au dessus du sol (AGL) ou bien au-dessus du niveau moyen de la mer (MSL). AGL = QFE et MSL = QNH.
 - Hauteur min. arrivée: hauteur minimum de passage au-dessus de la ligne d'arrivée. Hauteur basée sur le type de référence de hauteur d'arrivée (AGL ou MSL). Si pas de limite, il faut mettre 0.
 - Ref. hauteur arrivée: défini si la hauteur mini du point d'arrivée est au dessus du sol (AGL) ou bien au-dessus du niveau moyen de la mer (MSL).
 - Règles de départ/arrivée FAI: sur On, le pilote doit connaitre les règles FAI adaptées au type de circuit et de record qu'il souhaite réaliser.
- AAT (épreuve de vitesse sur secteurs). Circuit limité en durée. Passage par des zones cylindriques ou non et dans l'ordre défini. Les champs de valeurs à remplir sont:
 - Temps mini AAT: temps minimum requis (en minutes) pour l'épreuve. Se référer aux documents officiels pour plus de détails, surtout pour le calcul

- des pénalités lors de l'arrivée avant le temps minimum imparti.
- Vitesse max. au départ: idem que pour "Course sur circuit".
- Hauteur max. départ : idem que pour "Course sur circuit".
- Hauteur départ réf.: idem que pour "Course sur circuit".
- Hauteur min. arrivée: idem que pour "Course sur circuit".
- Ref. hauteur arrivée: idem que pour "Course sur circuit".
- Règles de départ/arrivée FAI : idem que pour "Course sur circuit".
- Insignes/records FAI: ce type de circuit ne permet que des départs, arrivées et points de virage de type FAI. Ceci pour l'obtention d'insigne/record FAI. Permet l'utilisation de l'altitude d'arrivée FAI lors du calcul du plan d'arrivée.

Une fois sélectionnés, les points de virage peuvent être déplacés avec les flèches Haut et Bas. Le point de virage de début est automatiquement un point de type "Départ" et celui du bas le point de type "arrivée".

Quand le type de circuit a été choisi et que les règles de départ et d'arrivée ont été définies, il faut préciser les propriétés des points de virage. Les points de virage peuvent être aussi des points de départ ou d'arrivée.

Ceci se fait en appuyant sur **Pts de virage** du gestionnaire de circuit. Choisir un des points de virage de la liste (si il y en a de définis). Appuyer 2 fois sur le point de virage désiré ou un fois puis sur **Editer le point** le panel d'édition des points de virage apparait. En appuyant sur **Modifier le type** on obtient la liste des différents types de points de virage possibles. Un rappel de la définition du point et de sa spécificité se trouve en bas de la liste. L'interface utilisateur permet de comprendre rapidement la signification des différents boutons disponibles ainsi que des champs pouvant être modifiés. Un schémas représentant le type de point choisi facilite aussi la compréhension.

5.6 Démarrage du circuit

Une fois que les waypoints sont bien définis (départ, points de virage et leur particularités, arrivée) ainsi que les règles du circuit, il reste deux choses à faire:

- **Enregistrer** pour sauvegarder le circuit en lui donnant un nom, ou si vous venez de modifier un circuit existant, lui donner le même nom ou un autre nom si vous souhaitez en créer un nouveau à partir d'un existant.
- Appuyer sur l'onglet **Fermer** du gestionnaire de circuit. Suivant les créations, modifications faites auparavant, les dialogues qui apparaissent sont différents. Vous pouvez annuler les modifications afin de garder le circuit en cours. Vous pouvez choisir **Vol** pour utiliser le circuit que vous venez de modifier ou de créer. Le bouton **Annuler les modifications** permet d'oublier les modifications faites et de continuer avec le circuit qui était chargé précédemment. Si vous avez créé un nouveau circuit et que vous l'avez enregistré, il n'est pas perdu, vous le retrouverez plus tard dans la liste des circuits: par contre le circuit qui était en cours, lui, a bien été effacé de la mémoire de travail. Il vous faut donc recharger le circuit que vous souhaitez réaliser.

Si vous avez appuyé sur **Vol** le circuit est démarré (actif).

5.7 Déroulement et faux départs

A chaque instant un point de virage est désigné comme point de virage "actif": c'est celui vers lequel on se dirige, le prochain dans la liste des waypoints du circuit. Le waypoint actif est utilisé pour les calculs et l'affichage des informations de navigation. Le pilote est dirigé vers le point "actif": voir le chapitre 11.

En vol, l'affichage de la direction à suivre pour atteindre le point actif, est permanent.

L'altitude requise pour terminer le circuit est calculée à partir de la position du planeur par rapport au waypoint actif jusqu'au point d'arrivée.

Le passage au point de virage suivant est automatique ou manuel. Pour les points de départ en compétition, le passage de ligne se fait plus d'une fois, avant ouverture de ligne ou pour ruser (ou essayer de ruser) et faire un faux départ.



Conseil pour les utilisateurs de XCSoar en compétition: lors du véritable passage de ligne, il faut vérifier que **Nav. 1** ▷ **Point de virage précédent** n'est pas sélectionnable et que après avoir passé la ligne, le message de passage de ligne est bien apparu avec **Info. 3** ▷ **Répéter message** ou bien en vérifiant votre objectif avec **Nav. 1** ▷ **Circuit** ▷ **Objectif** ou plus simplement en vérifiant que la flèche vous donnant le cap à suivre ne pointe pas vers la ligne de départ!! Pour repasser la ligne après un ou plusieurs passages (faux départ, passages multiples avant l'ouverture de ligne) le bouton **Nav. 1** ▷ **Point de virage de départ** doit être utilisé pour que le calculateur vous donne la route à suivre vers la ligne de départ. Les points de virages des AAT sont des cas spéciaux qui demandent d'être "armé" avant que calculateur passe au point de virage suivant car c'est le pilote qui décide si il a bien été passé. Pour tous les autres types de waypoint le passage au point suivant est automatique, une fois qu'il a bien été passé.

Pour des circuits "touristiques" il n'y a donc pas d'interaction nécessaire lors du passage des points de virage. Quand un point de virage est atteint, le système passe automatiquement au suivant. Manuellement, le pilote peut toujours avancer ou reculer le point de virage "actif" avec **Nav. 1** ▷ **Point de virage précédent** et **Nav. 1** ▷ **Point de virage suivant** respectivement.

Le contenu des boutons **Point de virage précédent** et **Point de virage suivant** est dynamique: ils indiquent l'action qui sera faite si on appuie dessus.

Pour les points de virage nécessitant une "préparation" ou un "armement", **Nav. 1** ▷ **Point de virage suivant** devient **Préparer virage** si le point de virage n'est pas "préparé"; si il est préparé, alors il se change en **Point de virage suivant** permettant l'avance manuelle. **Nav. 1** ▷ **Point de virage précédent** devient **Désarmer le virage** si le waypoint est préparé; si il n'est pas préparé, alors il devient **Point de virage précédent** permettant le passage manuel au point précédent.

Des messages apparaissent pour les points nécessitant une préparation, une fois dans la zone définie pour le point actif. Ce sont des rappels au pilote de préparer le passage du waypoint quand il est prêt à passer au point de virage suivant.

Pour les PC et Pocket PC avec écran tactile uniquement, l'utilisateur peut passer manuellement d'un point à l'autre

en sélectionnant le waypoint InfoBox et en appuyant sur les touches Haut et Bas.

Voir 5.8 pour plus de détails concernant le passage des zones ou points de virages.

Si le pilote passe les points de virage manuellement, cela ne signifie pas qu'il les a passé réellement! Mais cette fonctionnalité est utile pour forcer un nouveau départ ou bien pour sauter un point de virage quand on ne fait pas de compétition.



Le départ des circuit peut être redémarré simplement en revenant manuellement au point de départ.

Dans tous les types de circuit, si le planeur entre plusieurs fois dans la zone de départ ou bien passe plusieurs fois la ligne de départ, le circuit est redémarré automatiquement.

En sélectionnant **Point de virage précédent** le système "oublie" que ce point de virage a déjà été passé: le gestionnaire de circuit s'attend alors à devoir repasser par ce point de virage pour pouvoir terminer le circuit comme défini au départ. Le pilote peut toujours appuyer sur **Point de virage suivant** pour définir le prochain point de virage.

Un message associé d'une alarme sonore apparaît à chaque passage au point suivant. Les messages sont affichés quand le système avance automatiquement au prochain point ou en mode "préparé manuel, quand le waypoint est préparé et le planeur dans le secteur du point de virage:

Démarrage circuit apparaît au passage de la ligne ou à la sortie du secteur de départ: le nombre de passages n'est pas limité.

Dans le secteur, armer point suivant quand vous voulez! Ce message apparaît à l'entrée de la zone de point de virage. La préparation se fait juste avant de passer le point de virage: c'est simplement pour déclarer au système que le point est passé et que l'on se dirige vers le point de virage suivant. Si le pilote souhaite allonger son passage dans la zone et qu'il a déjà "préparé" le waypoint, il lui suffit de revenir en arrière en appuyant sur **Désarmer** si il a préparé le point suivant ou bien **Point de virage précédent** .

Circuit terminé Ce message apparaît lors du passage de la ligne ou du cylindre d'arrivée.

5.8 Règles du circuit

Un certain nombre de règles peuvent être utilisées lors de la définition du circuit, dont les triangles FAI et les AAT.

Un grand nombre des paramètres de ces règles peuvent être ajustés.

Les lignes de départ et d'arrivée sont centrées sur leur point de virage associé. Les lignes sont respectivement perpendiculaires aux routes de départ et d'arrivée.

Les secteurs de points de virage des épreuves FAI sont prédéfinis, ainsi que ceux de la BGA britannique et les secteurs DAeC Allemands.

Les conditions de validité du départ dépendent du type de départ :

Cylindre de départ : Quand le planeur quitte la surface du cercle.

Ligne de départ : Quand le planeur passe la ligne en direction du premier point de virage.

Les conditions de validité de passage des points de virage intermédiaires dépendent de leur type :

Quadrant FAI : Passage valable quand le planeur passe au-dessus d'une zone définie par un quart de cercle de 20 km de rayon, centré sur le point de virage et centré sur la bissectrice de l'angle.

Secteur DAeC : Règles Allemandes. Passage valable si dans un cercle de 0.5 Km autour du point de virage et dans un secteur de 90° centré sur la bissectrice de l'angle et de 10 Km de rayon.

Cylindre de point de virage : Passage valable si survol de la surface au sol du cylindre centré sur le point de virage.

Épreuve de type BGA : Règles britanniques. Passage valable si dans un cercle de 0.5 Km autour du point de virage et dans un secteur de 90° centré sur la bissectrice de l'angle et de 20 Km de rayon.

Épreuve de type BGA avec options : Règles britanniques. Passage valable si dans un cercle de 0.5 Km autour du point de virage et dans un secteur de 180° centré sur la bissectrice de l'angle et de 10 Km de rayon.

Zone secteur de cercle (AAT) : Passage valable si dans un cercle, ou portion de cercle, centré sur le point de virage.

Zone secteur de couronne (AAT) : Passage valable si dans une couronne, ou portion de couronne, centré sur le point de virage.

La validité du passage du point d'arrivée dépend de son type :

Cylindre d'arrivée : Passage valable quand le planeur entre dans une zone cylindrique centrée sur le point d'arrivée.

Ligne d'arrivée : Quand le planeur passe un segment centré sur le point d'arrivée et perpendiculaire à la route reliant le dernier point de virage et le point d'arrivée.



Les règles de compétition peuvent être définies dans un fichier de profil et distribué à une équipe ou à l'ensemble des concurrents pour qu'ils puissent concourir avec les mêmes règles!

12.15 

Des règles spécifiques aux points de départ et d'arrivée peuvent aussi être définies. Une hauteur maxi au-dessus du sol et une vitesse maxi pour les départs. Une hauteur minimum au-dessus du sol pour les arrivées. Ces paramètres sont modifiables dans le menu **Config. 2** > **Options Système** dans l'onglet "Valeurs par défaut du circuit".

Pour les circuits qui ne sont pas des AAT, une option est disponible afin de paramétrer l'altitude minimum d'arrivée, en accord avec les règles FAI. Dans ce cas, l'altitude d'arrivée peut être inférieure à celle de départ de moins de 1000 mètres au maximum.

5.9 Points de départ multiples

Les points de départ multiples ne sont plus supportés par XCSoar 6.0 mais pourraient être de retour dans de prochaines versions.

5.10 Circuit et ergonomie

L'ergonomie de l'interface permet au pilote de visualiser rapidement les effets, sur la performance finale, des modifications qu'il lui sont possible d'affecter à deux paramètres.

Droite - Bas 

C'est accessible de plusieurs façons :

- Par geste sur la carte
- A partir du menu

Nav. 1 > **Circuit**

- Depuis le menu **Info 1** > **Analyses** et en appuyant sur **Calc. circuit**

Gestion des circuits - Calculateur		
Objectif	Durée Circuit AAT	71 min
	Temps circuit estimé	188 min
Calculateur	Distance circuit	119 km
	Entrer MacCready	0.5 m/s
Pts de virage	Durée AAT	-100 %
	Vitesse restante	38 km/h
General	MacCready réalisé	0.5 m/s
	Vitesse réalisée	0 km/h
Règles	Finesse Transition	100 %
Fermer		

Durée Circuit AAT : Durée imposée du circuit.

Temps circuit estimé : Temps total estimé pour terminer le circuit en tenant compte du calage MC.

Distance circuit : Distance restante pour terminer le circuit.

Entrer MacCready : Permet au pilote de faire varier le calage MacCready et d'observer son influence sur le temps estimé du circuit.

Durée AAT : Pour les épreuves AAT. Représente la performance de votre vol basée sur les données de l'épreuve, par rapport au plus grand et plus petits circuits possibles. -100 % représente le plus petit circuit possible, 0 % le circuit nominal et +100 % le plus grand circuit.

Vitesse restante : Cette vitesse est la vitesse estimée pour le reste du circuit tenant compte du calage MC donné.

MacCready réalisé : This field displays the achieved MacCready value.

Vitesse réalisée : Calage MacCready réalisé.

Finesse Transition : 100 % indique une performance égale au calage MC. Plus de 100 % pour un performance supérieure à celle du calage MC (ex: sous des rues de nuage) et moins de 100 % si vous êtes souvent à côtés de vos pompes... Ce paramètre évalue la performance du vol en croisière en fonction de l'historique du vol avec le calage MC. Les calculs démarrent à partir du passage de la ligne de départ.

Regarder la section 6.11 pour plus de détails concernant les calculs des vitesses.

En fermant la fenêtre la valeur du calage MacCready est utilisée comme calage MC pour les calculs.

Pour les AAT le bouton **Objectif** ajuste la distance (en plus ou en moins) de sorte que le temps estimé soit supérieur au

temps imparti de 5 minutes maximum. La distance est ajustée en fonction des points objectifs restants. En utilisation standard, tous les objectifs sont réglés sur "Optimisé" ce qui fait que le pilote n'a pas à s'occuper de positionner manuellement les points objectif pour trouver la meilleure distance à parcourir dans le temps imparti. Il peut donc se consacrer à autre chose pendant ce temps.

5.11 États du circuit

Cet ensemble de pages permet d'accéder rapidement aux principales informations concernant le circuit en cours. Elles sont utiles pour avoir une vue générale des données du vol et permettent de libérer des InfoBox pour afficher d'autres paramètres. On y trouve la confirmation de la validité du passage de la ligne de départ et des informations de progression du circuit. On y accède par le menu:

Info. 2 > Etats

L'onglet 'Task' récapitule: la durée AAT impartie, le temps estimé du circuit, le temps restant, la distance parcourue et la distance restante la vitesse estimée et la vitesse moyenne. L'onglet 'Rules' donne la validité des points de départ et d'arrivée en accord avec les règles du circuit.

Task		Rules	
Durée Circuit AAT	01:30	Départ Valide	Oui
Temps circuit estimé	03:39	Heure de départ	18:39
Temps restant	00:27	Alt. départ	2825 m
Distance circuit	51.0 km	Point de départ	BARCELONNETTE
Distance restante	30.0 km	Vitesse départ	110 km/h
Vitesse estimée	13.9 km/h	Alt. Min. Arr.	1225 m
Vitesse Moyenne	16.4 km/h	Arrivée Valide	No

5.12 Assigned Area Tasks : AAT

Objectifs AAT

Un *Objectif* pour les AAT, est un point dans une zone de virage AAT vers lequel le pilote se dirige pour optimiser son épreuve. Ces objectifs peuvent être déplacés à l'intérieur des zones afin d'ajuster au mieux la distance du circuit par rapport au temps imparti. Les objectifs peuvent être positionnés avant le vol, pendant la préparation du circuit et modifiés en cours d'épreuve.

Au cours d'un AAT, le calculateur dirige le planeur vers l'objectif. Les statistiques comme la distance au waypoint sont

calculés à partir de l'objectif, non pas à partir du point de virage de la zone de l'AAT lui même.

L'avance automatique au prochain point de virage n'est pas déclenchée seulement en entrant dans la zone AAT. Le pilote doit "préparer" le passage au point de virage suivant lui même, manuellement. En faisant cela l'optimiseur de circuit est mis en route afin de relever les coordonnées du point de virage réalisé et mettre à jour les données pour le calcul de l'optimisation du reste du circuit. Voir section 5.7 pour plus de détails.

Déplacement manuel des objectifs

Dans le but de simplifier le positionnement des points objectifs, le paramètre "Durée AAT" permet de connaître l'amplitude de la longueur du circuit défini par rapport aux distances minimum et maximum possibles. Si ce paramètre affiche 100% la position des objectifs donne le plus grand circuit possible. Si il affiche $-100%$ c'est alors le plus petit circuit possible.

Une valeur de zéro représente le circuit nominal : pour des zones en forme de secteur, l'objectif se trouve au milieu de la bissectrice, pour des zones cylindriques, il est au centre.

Les objectifs peuvent être déplacés un par un à l'aide du panel **Objectif** et des flèches permettant de passer de l'un à l'autre.

The screenshot displays the 'Gestion des circuits - Calculateur' interface, which is divided into several sections:

- Objectif:**
 - Durée Circuit AAT: 150 min
 - Temps circuit estimé: 155 min
- Calculateur:**
 - Distance circuit: 164 km
- Pts de virage:**
 - Entrer MacCready: 1.1 m/s
 - Durée AAT: 51 %
- General:**
 - Vitesse restante: 63 km/h
 - MacCready réalisé: 1.1 m/s
- Règles:**
 - Vitesse réalisée: 0 km/h
- Fermer:**
 - Finesse Transition: 100 %

Below the calculator are three 'Objectif' panels, each showing a map view and a data panel for a specific objective:

- 1 Espinasses:**
 - Portée: 82 %
 - Radial: -72°
 - ETA: 155 min
 - Delta T: 5 min
 - V rest: 63 km/h
 - Optimisé
- 2 La Faurie:**
 - Portée: 60 %
 - Radial: -16°
 - ETA: 155 min
 - Delta T: 5 min
 - V rest: 63 km/h
 - Optimisé
- 3 BARCELONNETTE:**
 - V rest: 63 km/h

Dans la fenêtre "Objectif" si la case "Optimisé" est cochée, la position de l'objectif est calculée par l'optimiseur.

Objectifs AAT et calculateur

Déroulement classique d'une épreuve AAT avec utilisation des objectifs :

- entrer les valeurs des paramètres MC, mouchérons, ballast, force et direction du vent en utilisant "Options Vol" et "Options Vent".
- Définir le circuit avec l'éditeur de circuits.
- En se basant sur son jugement et sur son expérience, en fonction de la météo du jour, de sa connaissance de la région, le pilote peut placer un par un les objectifs de chaque zone de virage (**Nav. 1** ▷ **Circuit** ▷ **Objectif**). Le paramètre ETA permet d'avoir une idée de la durée estimée du vol et de la comparer à la durée impartie de l'épreuve. Le paramètre Delta T permet de contrôler si la variation de position de l'objectif est efficace ou non.
- En vol, si les conditions changent et que le calage MC est modifié ou que le vent estimé est modifié, le gestionnaire de circuit peut être ouvert pour vérifier la valeur de la durée estimée du vol.
- Si le pilote décide d'allonger ou de réduire le circuit, les objectifs des points de virages restant peuvent être repositionnés à l'aide de l'éditeur de circuit.

Le calculateur aide ainsi le pilote à répondre à la question "que se passera-t-il si?", par exemple :

- Que se passera-t-il si les conditions s'améliorent? Le calage MC peut-être augmenté et le pilote peut voir si il y a assez de distance restante pour agrandir son circuit dans les limites imposées.
- Que se passera-t-il si les contritions se dégradent? Le calage MC peut-être réduit et le pilote peut voir si il y a assez d'espace dans les zones pour diminuer son circuit dans les limites imposées tout en passant la ligne d'arrivée juste après la durée imposée.
- Que se passe-t-il si je quitte la zone AAT maintenant? En appuyant sur **Préparer virage** la prise en compte de la position courante par l'optimiseur de circuit est forcée et les paramètres calculés sont mis à jour comme si on avait viré. La position des objectifs suivant peut-être visualisée avec **Objectif** .

Position de l'objectif

XCSoar analyse en permanence le chemin du planeur dans les zones AAT pour calculer les waypoints théoriques donnant le score maximum pour la distance parcourue effective. En interne, le programme bouge les points de virage des zones passées qui sont alors les points de virage optimum.

Dans certains cas l'objectif de la zone AAT active peut-être déplacé automatiquement :

- Quand à l'intérieur de la zone, l'objectif est projeté sur la droite passant par l'objectif de la zone précédente et la position actuelle du planeur. Ceci permet au pilote de continuer sur la même route et d'avoir un objectif optimisé sur sa route.
- Quand le planeur est dans la zone AAT, que la distance au dernier objectif est supérieure à la distance au prochain objectif, alors l'objectif est projeté au devant du planeur sur la droite reliant le dernier objectif et la position actuelle du planeur. La trace n'est plus montrée mais la flèche de direction optimale pointe dans la direction de cette droite.

Les figures suivantes illustrent ces positionnement d'objectif et montrent comment XCSoar calcule le chemin théorique maximum rapportant le plus de points.

Hors zone
Objectif (-20%) sur la bissectrice

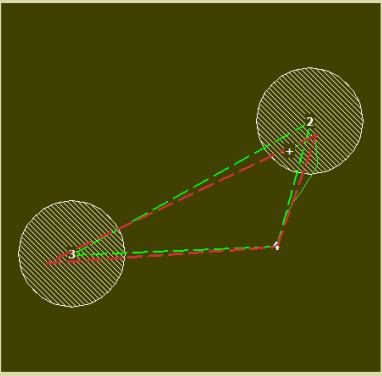
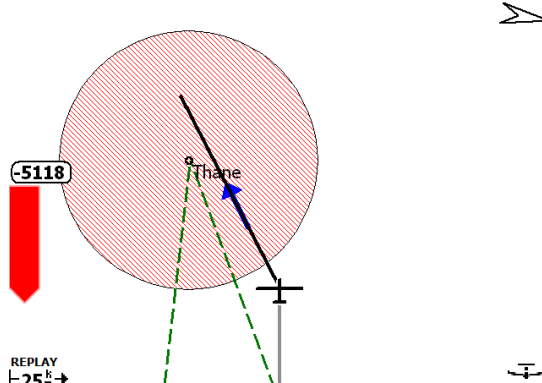
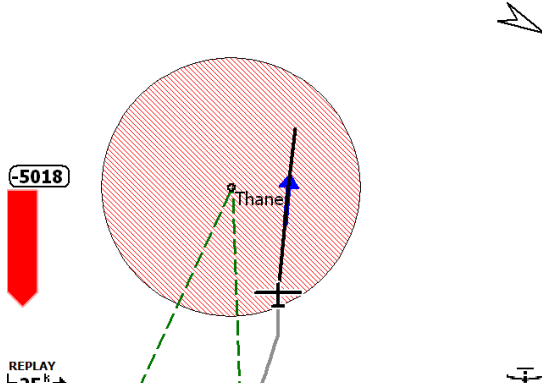
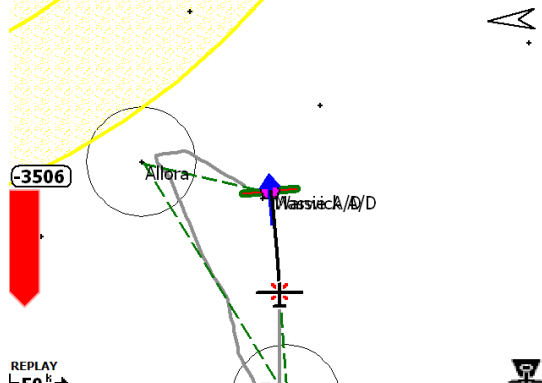
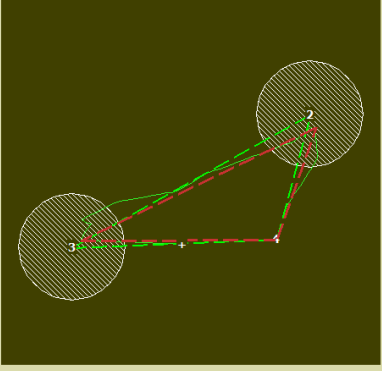
Dans la zone
Objectif positionné sur la route

Distance AAT diminuée par le pilote
Objectif (-80%) projeté sur la route

Distance AAT augmentée par le pilote
Objectif (80%) projeté sur la route

Analysis: Task
 Task to go: 10:18
 AAT to go: 00:56
 Distance to go: 74 km
 Target speed: 78 km/h
 Task calc
 < >
 Close

Prochain waypoint
"Préparer virage" appuyé

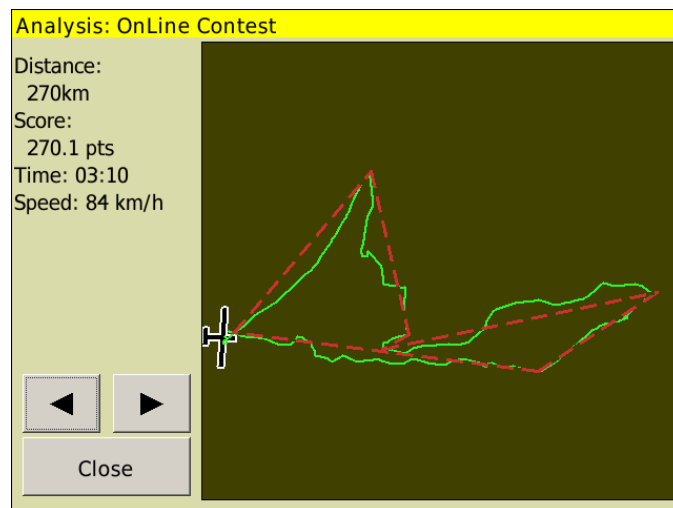
<p>Analysis: Task</p> <p>Task to go: 06:20 AAT to go: 00:55 Distance to go: 56 km Target speed: 60 km/h</p> <p>Task calc</p> <p>< ></p> <p>Close</p> 	 <p>En approche de la prochaine zone Objectif (60%) sur la bissectrice</p>
<p><i>Analyses (page circuit)</i> Meilleur objectif calculé</p>	<p><i>En approche de la prochaine zone</i> Objectif (60%) sur la bissectrice</p>
 <p>Dans la zone Objectif (60%) projeté sur la route</p>	 <p>Prochain waypoint "Préparer virage" appuyé</p>
<p><i>Dans la zone</i> Objectif (60%) projeté sur la route</p>	<p><i>Prochain waypoint</i> "Préparer virage" appuyé</p>
<p>Analysis: Task</p> <p>Task to go: 01:33 AAT to go: 00:42 Distance to go: 10 km Target speed: 15 km/h</p> <p>Task calc</p> <p>< ></p> <p>Close</p> 	
<p><i>Analyses (page circuit)</i> Meilleurs objectifs calculés</p>	

5.13 OnLine Contest

12.15 

Le menu Analyses contient la page "OLC Plus" pouvant être utilisée afin de voir le parcours optimal et le nombre de points estimés. Les paramètres de configuration (Valeurs par défaut du circuit) permettent de choisir l'ensemble de règles à appliquer pour l'optimisation OLC.

L'optimisation se fait en permanence et peut être consultée à volonté. Les pages Analyses affichent une vue du parcours optimisé, la distance et le score. Une infoBox donne aussi les valeurs instantanées OLC de distance et de score.



En vol OLC, les circuits AAT ou non AAT peuvent encore être utilisés pour la navigation. En vol, le calculateur optimise le vol en accord avec les règles OLC choisies.

Dans la page Analyses OLC la trace du planeur est représentée par une mince ligne verte tandis que le parcours optimal est représenté par une ligne rouge pointillée épaisse.

Si en finale le vol se poursuit, le score augmente et le résultat affiché est "en cours". Une ligne bleue montre le parcours projeté pour améliorer les résultats. Pour les types Sprint ou OLC classiques ce parcours est allongé dans la direction du waypoint courant. Pour les types OLC triangle, le parcours s'étend dans la direction permettant d'avoir le plus grand triangle possible.

Le résultat et la distance optimale sont approximatifs.

Une fois au sol les résultats ne sont plus mis à jour.

5.14 Abandon/reprise et dégagements

Si les conditions atmosphériques se dégradent, le pilote peut juger que l'épreuve ne peut être terminée. Dans cette situation il est possible d'abandonner l'épreuve et XCSoar aide le pilote à trouver un terrain posable en sécurité.

Abandon du circuit

Le circuit est "abandonné" à la suite d'une de ces actions :



- Appui sur **Nav. 2** ▷ **Circuit Abandon**
- Choix d'un terrain de dégagement dans la liste **Nav. 1** ▷ **Dégagmts**
- Ou en sélectionnant une cible sur la carte et en démarrant un circuit "Aller à".

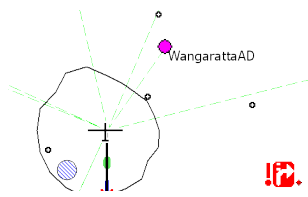
Une fois abandonné, tout type de circuit en cours est ignoré. La liste des points posables est ordonnée par ordre de proximité.



Le paramètre des options systèmes, "Polaire pour zone d'atteinte", permet de définir si le calcul des hauteurs d'arrivée en mode abandon utilise le calage MC juste avant l'abandon du circuit ou le calage MC de sécurité. Par défaut le calage MC de sécurité est utilisé. Lors du passage en mode abandon, le calage MC utilisé est celui qui est le plus faible entre MC de sécurité et MC courant.

Les 10 points de virages les plus proches sont toujours affichés, même si aucun n'est posable.

Le point de virage actif, et en fait la liste des points posables les plus proches, est dynamique en mode abandon afin de présenter à tout moment plusieurs options d'atterrissage et que chaque option soit sélectionnable pour devenir un point de virage actif.



Si les conditions météo s'améliorent le circuit peut être "repris" (**Nav. 2** ▷ **Circuit Reprendre**). Le point de virage actif, avant l'abandon, est restauré ainsi que tous les détails du circuit qui était en cours.

Dégagements

Les terrains de dégagement sont mis à jour tout au long du vol. A la différence du mode "abandon", le mode "dégagements" permet d'avoir en permanence un œil sur les terrains posables les plus proches. Une liste de 6 terrains posables est actualisée. Ils sont triés à l'aide du paramètre 'Ordre des dégagements'

12.9 

(Simple, Circuit et Base). L'un de ces paramètres doit être en accord avec vos préférences.

	Seyne Distance: 5.19 km - Alt. d'arrivée: +56 m - 118.450 MHz
	Marcoux Distance: 20.9 km - Alt. d'arrivée: +136 m
	Espinasses Distance: 23.1 km - Alt. d'arrivée: +125 m
	BARCELONNETTE Distance: 18.4 km - Alt. d'arrivée: -224 m - 123.500 MHz
	Thorame Distance: 25.7 km - Alt. d'arrivée: -394 m
	Les Crots Distance: 25.9 km - Alt. d'arrivée: -60 m - 123.500 MHz

La liste inclue le distance au point de dégagement, l'altitude pour l'atteindre et sa fréquence radio. Il y a aussi 2 infoBoxes dédiées aux 2 premiers éléments de la liste, de bons candidats à mettre dans une page d'infoBoxes supplémentaire.


Bien que les éléments de la liste des dégagements suivent des règles de fonctionnement différentes, ils ont le même comportement vis à vis du circuit en cours. Le choix d'un terrain de dégagement arrête le circuit en cours. Si les conditions s'améliorent le circuit peut être repris en utilisant le même bouton.

5.15 Enregistrement

Un enregistreur de vol (logger) conforme aux règles IGC permet d'enregistrer les vols.

Avec XCSoar on peut accéder à plusieurs loggers :

- Un logger basé sur un logiciel. Toutes les versions de XCSoar proposent cette fonction. L'enregistreur est conforme aux standards IGC mais il n'est pas certifié.
- Par exemple la version PRO d'Altair comporte un logger certifié IGC. XCSoar communique avec le logger comme avec tout autre appareil externe.
- XCSoar peut aussi envoyer des déclarations de circuit vers des loggers externes. Pour que se soit possible il faut que l'appareil fasse partie de ceux de la liste des périphériques supportés (Configuration + Périph.).
- Pour certains parmi les nombreux loggers externes, XCSoar peut télécharger des fichiers IGC. Ceci est particulièrement pratique pour les loggers qui ne sont pas facilement démontables du planeur ou pour envoyer son fichier de vol si XCSoar est utilisé sur un smartphone.

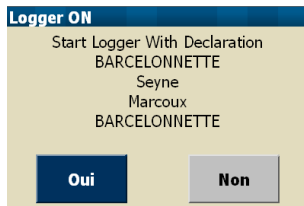
12.21 

Configuration

Pour une matrice complète des fonctionnalités des loggers supportés, voir 2.1. La configuration est décrite en détails dans 12.23. Les détails du fichier de log se trouvent dans 13.10.

Activation de l'enregistreur

La mise en route et l'arrêt de l'enregistreur peuvent être manuels ou automatiques. Pour les para-pentes XCSoar fourni



seulement le démarrage automatique. Ainsi, une vitesse sol faible ou une hauteur faible au-dessus du relief ne stopperont pas l'enregistrement du vol. Si vous choisissez l'enregistrement automatique 'départ seulement' il faudra arrêter manuellement. Pour démarrer / arrêter manuellement, utiliser le menu :

Config. 2 ▷ Enregistr. Démarrer Config. 2 ▷ Enregistr. Arrêter

Quand le logger interne de XCSoar est en fonctionnement, un petit bouton rond vert, en bas et à droite, s'allume et s'éteint une fois par seconde.

Par défaut XCSoar est configuré en mode de démarrage et arrêt automatiques, l'enregistrement débute quand XCSoar détecte le début du vol et il s'arrête à l'atterrissage. La confirmation de démarrage d'enregistrement avec déclaration n'a lieu qu'en mode manuel : si le démarrage est automatique, la déclaration du circuit est aussi automatique. En mode simulation le logger ne peut être démarré automatiquement.

Si un circuit a été déclaré, alors toute tentative de modification du circuit fait apparaître un message de confirmation qui invalidera la déclaration du circuit. Ceci dans le but de rendre plus difficile de modifier involontairement le circuit, ce qui conduirait à un circuit déclaré invalide.

Le logger de XCSoar, quand il démarre, vérifie si il y a au moins 500kB d'espace libre pour stocker le circuit. Si il y a moins de 500kB de libre XCSoar élimine les plus anciens fichiers IGC. Il n'y a pas de message de confirmation.



Le logger interne de XCSoar enregistre en permanence les 60 secondes passées. Ce qui fait qu'au décollage (automatique ou manuel) 60 secondes sont enregistrées avant le démarrage du logger. Le logger enregistre ainsi correctement la totalité du décollage.

Rejouer un enregistrement



Les vols enregistrés au format IGC par XCSoar ou d'autres loggers peuvent être rejoués. On y accède par :

Config. 2 ▷ Rejouer

Le mot "REPLAY" apparaît en bas à gauche de l'écran et le programme se comporte comme si le GPS recevait des informations de mises à jour. Pour commencer à rejouer un vol, il faut choisir le fichier IGC à charger et ensuite appuyer sur

Démarrer puis **Fermer**. La vitesse de défilement du vol peut être modifiée en modifiant le champ "Taux". Pour mettre en pause, mettre la valeur de "Taux" à zéro. Des valeurs de Taux élevées peuvent conduire à des valeurs dégradées de l'estimation du vent et autres fonctions de statistiques/analyses.

Pour arrêter de rejouer le vol, appuyer sur **Arrêter**. Lorsqu'un vol est rejoué, le fait d'appuyer sur **Démarrer** redémarre le vol à son début.



Il est recommandé de redémarrer l'appareil avant de voler, quand un fichier IGC a été rejoué, afin de resetter les paramètres de statistiques internes de XCSoar.

Quand on utilise XCSoar en mode FLY il n'est pas possible de rejouer un vol IGC si le GPS détecte que l'appareil est en mouvement.

Les fichiers IGC doivent avoir des intervalles de mesures assez réduits : 6 secondes ou moins sont des valeurs correctes pour rejouer les vols.

logger d'erreur

Pour faciliter la recherche de solution à des bugs du logiciel XCSoar il y a un enregistreur "brut". Si vous pouvez reproduire un comportement anormal du logiciel, il faut utiliser cet enregistreur. Démarrer l'enregistreur brut puis reproduisez le "bug" et arrêter l'enregistreur brut. Pour générer le fichier à envoyer aux développeurs de XCSoar :

Config. 3 ▷ **Logger brut**

Pour corriger un bug, les développeurs ont besoin d'une description détaillée du problème et d'un fichier de traces comme celui généré par ce logger brut. Celui-ci permet d'accélérer énormément l'analyse de la cause du problème et donc de trouver sa solution et livrer rapidement une nouvelle version corrigée.

5.16 Analyses du vol

Les pages Analyses sont très utiles pour planifier et gérer les vols sur la campagne. On y accède par le menu :

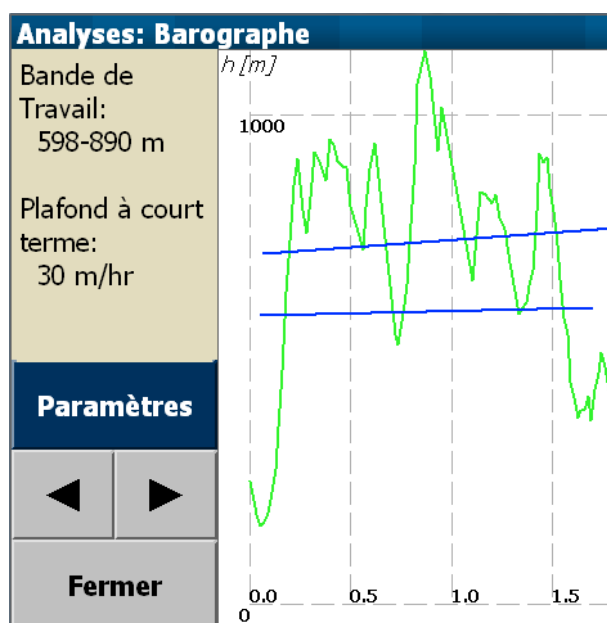
Haut - Droite - Bas



Info. ▷ **Analyses**

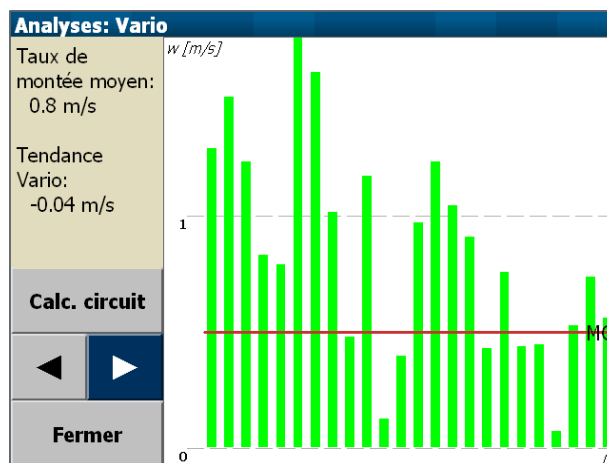
Plusieurs pages sont particulièrement intéressante :

Barographe : Présente un graphique de l'altitude au cours du vol. Les statistiques sont exploitées pour évaluer la bande de travail (moyenne de la base et du sommet des ascendances) et pour donner une valeur estimée de la variation de plafond à court terme. La base et le plafond moyens des ascendances sont représentés par des lignes sur le graphe. Le bouton 'Paramètres' ouvre directement la page de configuration des paramètres du vol. Les valeurs des ballast, des mouchérons, du QNH et de la température maximum peuvent être modifiées.

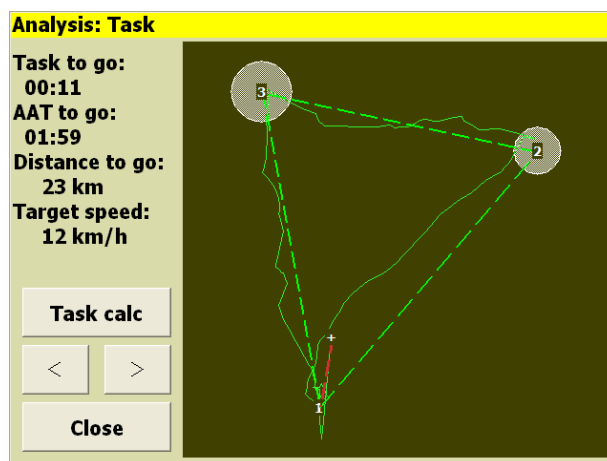


Historique vario : montre sous forme de graphique à barres la moyenne de chaque ascendance. Les statistiques sont utilisées pour calculer la moyenne générale et sa variation au cours du vol. La valeur du calage MC courant est affichée par une ligne rouge épaisse, la variation de la moyenne des ascendances par une ligne bleue. Le bouton "Calc. circuit" permet d'ouvrir directement la page principale du gestionnaire de circuit et permet de faire varier le calage

MC.



Circuit : Cette page montre le parcours intégral du vol. Le circuit est représenté par une ligne verte épaisse en pointillé. Les zones AAT sont ombrées. Pour les circuits AAT le chemin restant depuis le planeur jusqu'au points de virages restants, est en pointillé rouge. Le parcours réalisé est représenté par une fine ligne continue verte. Le bouton 'Calc. circuit' ouvre directement le gestionnaire de circuit et permet de modifier le calage MC ou la longueur du circuit.



5.17 Le coucher de soleil

L'heure du coucher du soleil est consultable dans le panel "Times" sous **Info. 2** > **Etats**. Notez que les conditions atmosphériques locales et l'environnement propre au terrain peuvent conduire à une visibilité très médiocre avant l'heure calculée du coucher de soleil. Pour les PDA, l'heure d'été est

paramétrée par le système d'exploitation du PDA. Pour Altair, le décalage de l'heure UTC, doit être réglé manuellement dans le panneau de configuration

Config. 2 ▷ **Systeme** ▷ **Configuration** ▷ **Heure** .

Si l'heure d'arrivée prévue du circuit est après le coucher du soleil calculé, un message d'avertissement est affiché.

6 Calculateur de vol

Ce chapitre explique comment le calculateur de vol XCSoar fonctionne. Il est recommandé de le lire afin de connaître les détails spécifiques aux calculs de navigation et de savoir se servir correctement du logiciel. Des connaissances basiques du vol sur la campagne sont présumées. Les pilotes de compétitions ainsi que les vélivoles occasionnels n'ont rien à perdre à le lire!

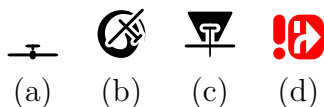
6.1 Les modes de vol

XCSoar accomplit différents calculs et affiche différentes Info-Boxes (boîtes d'affichage) en fonction du mode de vol, par exemple "Spirale", "Transition", "Arrivée". XCSoar détecte automatiquement le passage entre le mode "Spirale" et le mode "Transition". 30 secondes en spirale et le calculateur passe du mode "Transition" au mode "Spirale". 30 secondes de vol en ligne droite après la sortie de spirale il passe en mode "Transition".

Le mode "Transition" comporte deux sous-modes : le mode "Arrivée" et le mode "Croisière". Le mode "Arrivée" est activé quand le dernier point de virage est activé ou bien quand le mode "Abandon" est activé lui aussi.

Le passage d'un mode à l'autre est automatique. "Spirale" est activé quand le planeur tourne (environ 3/4 de tour). Il est possible d'activer le mode Spirale par l'intermédiaire d'un matériel externe (un bouton bascule utilisé par le pilote par exemple).

Un petit symbole est affiché en bas à droite de la carte indiquant le mode de vol courant du calculateur.



Transition (a) : Le planeur ne spirale pas et soit il n'y a pas de circuit en cours activé, soit le prochain point de virage n'est pas le dernier.

Spirale (b) : Le planeur est en spirale (même s'il ne monte pas).

- Arrivée (c) : Le planeur ne spirale pas et le point de virage actif est le dernier du circuit.
- Abandon (d) : Ce mode activé manuellement affiche les différents terrains/zones "posables". (voir section 5.14)

Les différents calculs que fait XCSoar dépendent bien entendu du mode de vol. L'affichage est différent entre les modes:

- : Les InfoBoxes qui peuvent être configurées différemment pour chaque mode de vol.
- : Le zoom spécifique au mode spirale ("zoom spirale").

En plus de ces différents mode d'affichage, un ensemble d'InfoBoxes auxiliaires est disponible. Ces InfoBoxes peuvent-être affichées dans n'importe quel mode de vol. Ceci est utile si le pilote souhaite visualiser des informations dans n'importe quel mode de vol. On y accède par le menu:

Info. 2 > Aux Info On

qui permet de basculer entre l'affichage spécifique au mode de vol en cours et l'affichage configuré des InfoBoxes auxiliaires.

Le mode "Arrivée" remplace le mode "Transition" dès que le planeur se trouve au-dessus du plan d'arrivée. L'altitude requise dépend principalement du calage MacCready, mais aussi de la hauteur du relief le long de la route. En prenant un thermique en mode "Arrivée" XCSoar passe en affichage "Spirale" et en quittant le thermique, repasse en affichage "Arrivée" si les conditions d'arrivée sont remplies (le planeur est au-dessus du plan d'arrivée, toujours en fonction du calage MC et du relief). Pour des circuits courts, il arrive de pouvoir être en arrivée avant de passer l'avant dernier point de virage.

6.2 Calage MacCready

Le calage MacCready peut être fait de plusieurs façons:

- Depuis le menu

Config. > MacCready +/-

- Pour les écrans tactiles/les souris, et utiliser les touches Haut/Bas.
- Quand un variomètre (supporté) est connecté, le réglage du MC sur le vario change le réglage MC du calculateur XCSoar conformément aux réglages de synchronisation du vario (voir section 12.21).

De plus le mode MacCready automatique existe, voir section 6.13.

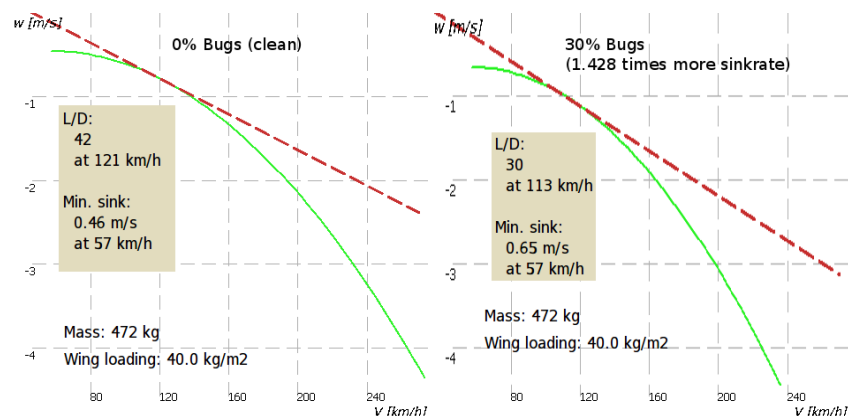
6.3 Polaire

12.22 

La définition des polaires de nombreux planeurs de différentes classes est intégrée dans XCSoar. Si votre planeur n'est pas dans la liste, le choix d'un planeur aux performances voisines mais pas supérieures peut servir de réglage approximatif. Bien entendu, pour des calculs précis, il faut utiliser la polaire correspondant à votre planeur. Il n'y a pas que la bonne polaire à définir: pour des calculs précis, la masse totale du planeur en vol doit être définie dans XCSoar. XCSoar n'a pas de paramètre "poids du pilote". Pour traduire ce poids vous pouvez utiliser soit la masse totale à vide soit les ballasts.

La polaire est modifiable en vol, afin de tenir compte des mouchérons et des vidanges de ballasts.

L'accumulation de mouchérons sur le bord d'attaque, la pluie sur les ailes affectent les performances aérodynamiques. C'est au pilote d'évaluer la dégradation des performances aérodynamiques et de modifier la polaire en vol. La valeur de la dégradation estimée est représentée par un pourcentage de dégradation par rapport à la polaire parfaite (100%). Exemple: à gauche la polaire parfaite, les performances sont à 100% de la polaire idéale. A droite une dégradation estimée très importante de 50%. Le taux de chute du planeur est alors le double de celui de la polaire idéale. Les calculs de dégradation sont linéaires.



Sachant cela, un réglage censé de la valeur de la dégradation de la polaire est important. La valeur correcte est difficile à évaluer. Seuls des tests permettront de pouvoir connaître les valeurs correctes, en fonction de la quantité de mouchérons

et/ou de pluie. Ces valeurs ne sont pas identiques d'un planeur à l'autre.

Le paramètre "Ballast" représente un pourcentage d'eau utilisée par rapport à la capacité totale du planeur. En fonction de la définition de la polaire (menu "config." + "Options Système") il est possible de l'utiliser comme marge suivant le poids des pilotes. A vide, un pilote lourd peut mettre une valeur "Ballast" de 15 litres pour que la polaire soit correctement ajustée à l'accroissement de la masse à vide.

6.4 Paramètres de vol

Ce panel permet de modifier la masse totale du planeur avant et pendant le vol et de régler le QNH.

On l'affiche par le menu:

Config. ▷ Options Vol

Flight Setup	
Ballast	15 l
Wing loading	41.2 kg/m2
Bugs	0 %
QNH	1015
Max. temp.	17 °C
Dump	OK

Le paramètre "Propreté" définit la performance aérodynamique de l'aile en fonction des moucherons collés sur le bord d'attaque au cours d'un long vol. Si "Propreté" est réglé à 100% XCSoar utilise la polaire idéale. Un réglage à 50% dégrade la polaire et double le taux de chute à une vitesse donnée.

Le paramètre "ballast" (en litre) permet de modifier la polaire pour prendre en compte la masse totale du planeur.

Le réglage du QNH est possible au sol et en l'air. XCSoar utilise cette valeur pour convertir les niveaux de vol en altitudes. Si le logiciel est connecté à un vario supporté muni d'un capteur de pression, l'altitude et le QNH sont mis à jour dans ce panel. Cela permet aussi de caler le QNH au sol en connaissant l'altitude du terrain.

La température maximale prévue au sol est utilisée par l'algorithme de prévision de convection (voir section 7.10) pour le

calcul de prévision de la hauteur de la base des nuages et du plafond de la convection.



Il est possible de configurer XCSoar pour afficher les paramètres de base au démarrage.

Au démarrage, une fois que le GPS a détecté suffisamment de satellites, et si un appareil délivrant la pression atmosphérique est connecté (ex : Vega, AltairPro, FLARM), la mise à jour du QNH est automatique. Ce réglage du QNH fait en sorte que l'altitude barométrique corresponde à celle du terrain.

Le QNH est mis à jour uniquement si l'appareil est au sol depuis plus de 10 secondes, afin que si XCSoar est redémarré en vol, le QNH ne soit pas remis à jour. La mise à jour automatique n'est possible que si l'appareil se situe sur un terrain de la base de données.

6.5 Affichage vitesse à suivre

Quand le calculateur est connecté à un instrument délivrant la mesure de la vitesse indiquée, un indicateur de vitesse à suivre est affiché sur la droite de la carte sous la forme de chevrons. Si la vitesse du planeur est inférieure à la vitesse à suivre, des chevrons rouges pointant vers le bas sont affichés. Si le planeur vol trop vite, ce sont des chevrons vers qui pointent vers le haut. Si la vitesse du planeur est optimale, il n'y a pas de chevrons.

En fonction de la configuration, l'affichage de la vitesse à suivre se fait à droite de la carte ou bien dans le cadran du vario.

6.6 Vitesse de vol

XCSoar calcule en permanence 2 vitesses de vol:

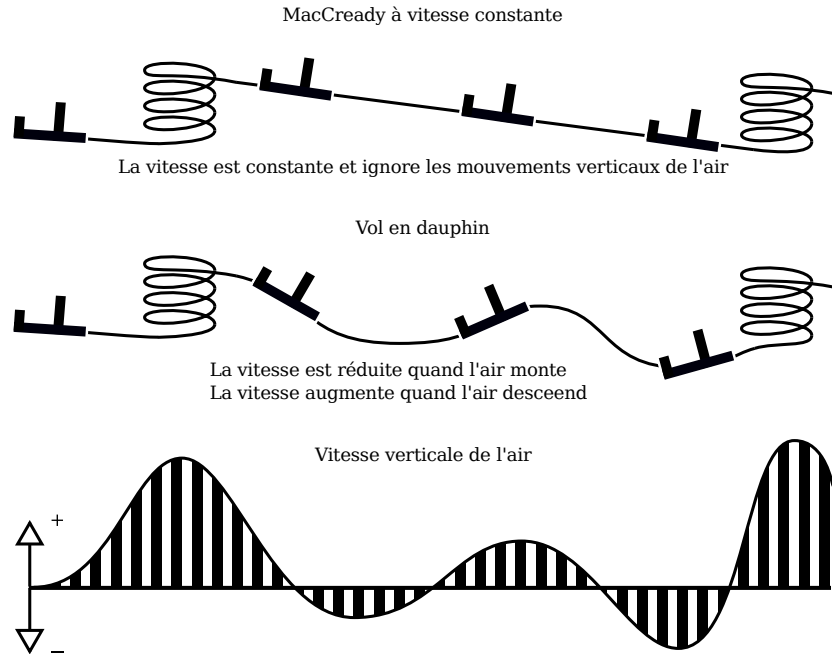
Vitesse MacCready : La meilleure vitesse en ligne droite et en air calme. Prend en compte le vent en mode "Arrivée".

Vitesse de vol en dauphin : C'est la meilleure vitesse instantanée en vol en dauphin. Prend en compte le vent en mode "Arrivée".

Le pilote peut configurer une vitesse de manœuvre maximum qui limite la vitesse calculée MacCready, à des valeurs réalistes.

Les pilotes peuvent avoir leur préférences lors des transitions entre ascendances : le vol MacCready à vitesse constante entre

2 thermiques ou le vol en 'dauphin' qui demande de voler à des vitesses variables.



Un paramètre de configuration 'Vitesse de croisière bloquée' (voir section 12.10) peut-être utilisé afin de définir le type de vitesse de vol calculée. L'InfoBoxe 'V Opt' montre la vitesse optimale selon le type de calcul qui est sélectionné. Connecté à un vario Vega, les sons de la "vitesse à suivre" reflètent cette vitesse.

6.7 Vitesse de vol MC et risque

Le calcul de vitesse de vol peut être compensé en fonction du risque (risque = vache = altitude), dans lequel le calage MacCready utilisé pour les calculs de la vitesse de vol (MC vitesse constante et vitesse en dauphin) est réduit quand le planeur se rapproche du sol.

De nombreux pilotes diminuent le calage du MC quand ils perdent de l'altitude et se rapprochent du sol: cette fonctionnalité le fait automatiquement. Les méthodes de calcul de XCSoar sont basées sur la publication de John Cochrane, "MacCready Theory with Uncertain Lift and Limited Altitude" *Technical Soaring* 23 (3) (Juillet 1999) 88-96.

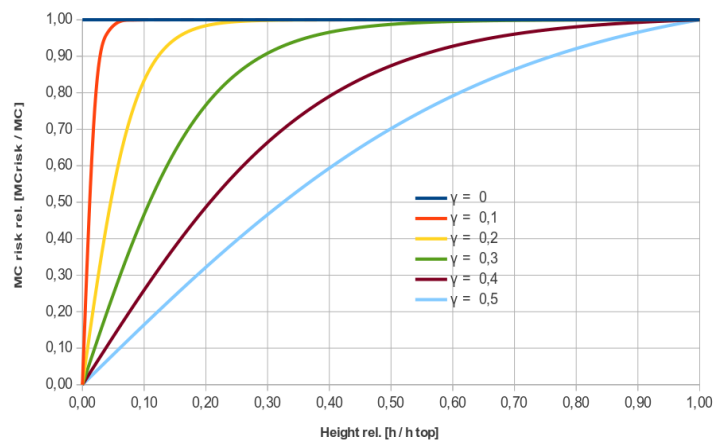
http://download.xcsoar.org/papers/john.cochrane/safety_glides.pdf

Un paramètre de configuration γ ('Coef. risque sur calage', dans le menu Config ... dans la page 'Paramètres de sécurité') contrôle comment le "risque MC" est calculé. Le facteur γ est une fonction faisant varier le calage MC pris en compte pour les calculs de la vitesse optimale. Il prend en considération la hauteur de la masse d'air convective "utilisable" par le pilote : celle-ci est définie par la hauteur (h_{top}) maxi au dessus du sol atteinte en ascendance (généralement proche de la base des nuages). Le paramètre γ représente en fait la fraction (h/h_{top}) de la hauteur au dessus du sol (h) à laquelle le pilote souhaite abandonner le circuit (se met en prise de terrain pour se vacher ou se dirige vers un point de virage posable) sur la hauteur "utilisable" par le pilote (altitude max des ascendances moins altitude du sol). Une valeur faible de γ traduit l'acceptation d'une prise de risque plus importante qu'une valeur importante de γ .

Si γ est laissé à la valeur par défaut (0.0) il n'y a pas de compensation (diminution) du calage MC lorsque le sol se rapproche. Pour γ réglé à 1.0, la compensation du MC est linéaire au rapport h/h_{top} . Pour des valeurs intermédiaires de γ , la valeur de la compensation MC varie graduellement de façon à compenser de plus en plus en se rapprochant des basses couches.

Des valeurs faibles de γ sont préférables pour les pilotes ne souhaitant pas ralentir quand ils se rapprochent du sol (assument le risque de vache et recherchent la vitesse optimale). Des valeurs élevées de γ doivent être utilisées par les pilotes prudents qui ne recherchent pas la vitesse moyenne maximale.

Une valeur de $\gamma = 0.3$ est un bon compromis.



6.8 Hauteurs de sécurité

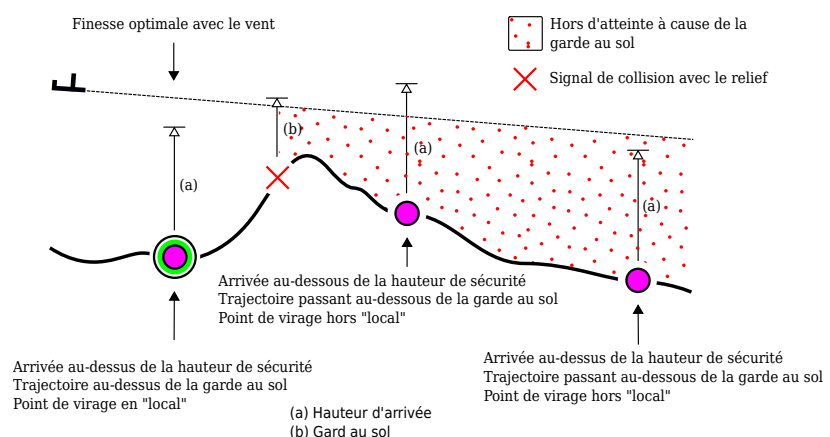
Trois paramètres de hauteur de sécurité existent dans XCSoar afin de pouvoir définir différentes marges de sécurité, par rapport au sol.

Ces marges sont:

Hauteur d'arrivée (a) : Hauteur sol à laquelle le planeur doit arriver pour un atterrissage en sécurité (prise en compte du tour de piste), additionnée d'une marge de sécurité traduisant les approximations et erreurs des calculs et les incertitudes liées à l'aérodynamique et au relief. Cette valeur est utilisée dans les calculs d'arrivée ainsi que dans la recherche et l'affichage des terrains atteignables (qui sont en "local").

Garde au sol (b) : Hauteur minimum au-dessus du sol qu'une route calculée doit respecter pour être valide. La garde au sol impacte le calcul de la "zone atteignable en plan". Si le long de la trajectoire prévue d'arrivée la garde au sol n'est pas respectée, une épaisse croix rouge apparaît à l'endroit de la violation de la garde au sol. Si la carte des reliefs n'est pas valable ou hors de portée, le calcul de "zone atteignable en plan" et l'affichage de la croix sont désactivés.

Hauteur de dégagement : Hauteur sol en dessous de laquelle le pilote décide soit de se vacher, soit d'abandonner le circuit afin de rechercher un terrain posable. Aujourd'hui cette hauteur de dégagement n'impacte en aucune façon les calculs de XCSoar, mais il en est fait référence dans le manuel d'utilisation.



Ces hauteurs de sécurité peuvent être mises à zéro. Mais ceci est tout à fait déconseillé car tous les calculateurs de vol, instruments et sources de données (carte du relief par exemple)

sont sujets à erreurs et/ou imprécisions. De plus la masse d'air dans laquelle le planeur évolue est instable et soumise à des évolutions à caractère aléatoire.

XCSoar évalue l'altitude au-dessus du niveau de la mer (ASL) de chaque point de virage ou zone d'atterrissage soit à partir du fichier de points de virage, ou si aucune altitude est définie dans le fichier de points de virage, à partir de la carte relief.

L'altitude estimée d'arrivée affichée à côté du point de virage posable est calculée par défaut à partir de la meilleure finesse calculée avec un calage MacCready nul (MC= 0.0) et en tenant compte du vent. Cependant, un calage MC de sécurité, utilisé pour ce calcul, est paramétrable, comme décrit ci-dessous.

Les terrains posables sont affichés comme atteignables (en local) si la hauteur estimée d'arrivée par rapport au sol est supérieure à la hauteur d'arrivée paramétrée et si la trajectoire calculée ne rencontre pas le relief (en tenant compte de la garde au sol).

Dans tout les cas, si le signal de collision apparaît (croix rouge), alors le planeur doit reprendre de l'altitude afin d'arriver à destination en sécurité.

Lors du calcul de la hauteur estimée d'arrivée sur les points posables (pour affichage sur la carte et en mode "Abandon"), une valeur de sécurité de calage du MC est paramétrable dans le menu Config. La valeur par défaut est zéro. Des valeurs plus élevées de ce paramètre rendent le calcul de hauteur d'arrivée plus pessimiste, donc minimisant les risques.

6.9 Le calculateur d'arrivée

Le calculateur d'arrivée utilise de nombreuses sources de données pour déterminer l'altitude nécessaire pour atteindre le point d'arrivée ou le prochain point de virage. Ce sont:

- La polaire du planeur;
- La vitesse et la direction du vent;
- La distance et le cap pour atteindre la cible;
- Le calage MacCready;
- L'altitude de la cible;
- Une hauteur de sécurité spécifique à l'utilisateur (Hauteur d'arrivée).

- L'énergie totale du planeur si XCSoar est connecté à un instrument lui donnant la vitesse instantanée.

Des paramètres ci-dessus découlent deux altitudes:

- Altitude requise : Altitude nécessaire pour atteindre la cible. Cette altitude comprend toute hauteur de sécurité paramétrée.
- Hauteur différentielle : calculée à partir de l'altitude nécessaire pour atteindre la cible (incluant la hauteur de sécurité), plus l'altitude de la cible (ASL), moins l'altitude du planeur (ASL). Cette hauteur représente indifféremment la hauteur au-dessus(ou en-dessous) du plan d'arrivée ou bien la hauteur au-dessus (ou en-dessous) par rapport à la cible. Si aucune altitude n'est définie pour la cible (dans le fichier des points de virage), XCSoar utilise l'altitude de la cible sur la carte du relief.

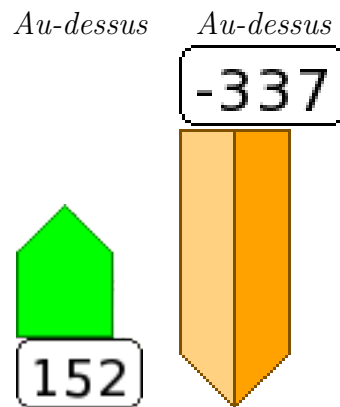
La méthode de calcul du plan d'arrivée est étendue au calcul des 'altitudes requises' et des 'hauteurs différentielles' pour terminer le circuit. On parle parfois de cette fonctionnalité comme étant le calcul constant du plan d'arrivée. La hauteur différentielle pour terminer le circuit est affichée en permanence sur la partie gauche de la carte et est représentée sous forme de flèche et de chiffres.

La hauteur requise est convertie en énergie potentielle, ceci afin de pouvoir prendre en compte l'énergie cinétique du planeur et la convertir en énergie potentielle. L'énergie cinétique qui est convertible en hauteur est calculée à partir de la différence entre la vitesse instantanée et la vitesse à finesse max. Cette valeur sera nettement plus précise si XCSoar est connecté à un instrument lui donnant la vitesse instantanée. Sinon la vitesse "instantanée" est estimée à partir de la vitesse estimée du vent et de la vitesse sol (gps).

6.10 Hauteur différentielle

Affichage de la hauteur différentielle : sur la partie gauche de la carte, une case affiche la hauteur nécessaire pour terminer le circuit, ou atteindre le point de virage final. Si le planeur est au-dessus de l'altitude minimum requise, au-dessus de la case, une flèche verte pointe vers le haut. Si le planeur est en-dessous du minimum requis une flèche rouge pointe vers le bas, représentant le manque de hauteur pour atteindre la cible. Si cependant il y a des zones posables en "local" mais que le

planeur est en déficit de hauteur pour terminer le circuit, la flèche est de couleur ambre.



L'échelle de la flèche d'arrivée est $+/-$ 500 mètres.

Double flèche et hauteur différentielle

La flèche d'arrivée a été modifiée pour montrer l'effet du calage MC sur la hauteur différentielle nécessaire pour terminer le circuit. L'affichage d'une flèche creuse montre la hauteur différentielle avec un calage MC à zéro, tandis que la flèche pleine affiche la hauteur différentielle avec le calage MC actuel.

Le nombre dans la boîte à la base de la flèche montre toujours la hauteur différentielle calculée avec le calage MC actuel.

Exemples d'affichages dans différentes situations:

Au-dessus du plan à $MC = M$ et $MC = 0$: Ici la flèche verte pleine montre la hauteur haut-dessus du plan d'arrivée calculée avec le calage MC courant (M). La flèche creuse représente la hauteur additionnelle en excès.

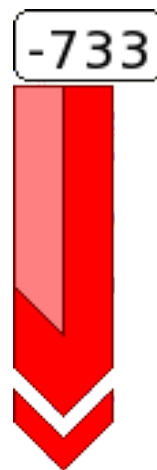


Au-dessous du plan à $MC = M$, et au-dessus à $MC = 0$: Ici on voit qu'avec le calage MC courant le planeur est au-dessous du plan (flèche rouge). La flèche verte creuse montre qu'avec un calage $MC = 0$, le planeur est au-dessus du plan d'arrivée.

Dans cette situation, si le planeur monte, le pilote doit alors prendre une décision: soit quitter le thermique tôt et commencer l'arrivée avec un calage MC faible, soit continuer à spiraler. Il est utile de passer en MC auto afin d'avoir comme directive la valeur optimale de calage MC — alors il est facile au pilote de comparer son ascendance moyenne réalisée avec le calage MC optimal calculé. Quand la V_z moyenne est inférieure au calage MC proposé, il est temps de quitter le thermique.

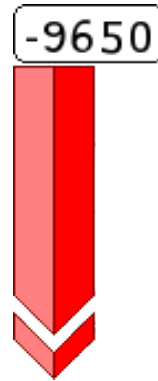


Sous le plan à $MC = M$, et à peine sous le plan à $MC = 0$: Ici on voit qu'au calage MC courant, le planeur est bien au-dessous du plan (flèche rouge). La flèche creuse rouge montre qu'en réduisant le calage MC à zéro, le planeur est presque dans le plan d'arrivée.



Sous le plan à $MC = M$, ainsi qu'à $MC = 0$: Ici on voit qu'au calage MC courant, le planeur est bien au-dessous du plan (flèche rouge). Il n'apparaît pas de flèche creuse. Ceci signifie que même à un calage $MC = 0$, le planeur est bien en-dessous du plan

d'arrivée.



6.11 Estimation de la vitesse sur circuit

Certains algorithmes de calcul utilisés par XCSoar se servent de l'estimation des temps requis pour passer chaque point de virage. Cette information est utilisée dans l'affichage de certaines InfoBox, calculs d'AAT et avertissements de coucher de soleil.

Pour évaluer la vitesse moyenne sur le circuit, le calculateur de vol se base sur la vitesse calculée avec la théorie MacCready classique en prenant en compte la force du vent et sa direction et en utilisant le calage MC courant. cette méthode est utilisée pour calculer les temps d'arrivée aux points de virage et pour l'heure d'arrivée du circuit.

Définition des mesures de différentes vitesses du circuit:

- Vitesse réalisée sur circuit : Vitesse réalisée jusqu'à présent, tenant compte de la différence entre l'altitude actuelle et celle du départ.
- Vitesse moyenne estimée : Vitesse moyenne du circuit, prenant en compte l'altitude nécessaire pour achever le circuit.
- Vitesse restante : Vitesse estimée pour la partie restante du circuit, basée sur la théorie MacCready.
- Vitesse estimée instantanée : Vitesse estimée instantanée au long du circuit. En montée a une vitesse égale au calage MC, ce chiffre sera équivalent à la vitesse estimée du circuit. En montée lente par rapport au calage MC ce chiffre sera inférieur à la vitesse estimée du circuit. En transition, à vitesse optimum et ascendance nulle, ce chiffre sera égal à la vitesse estimée du circuit.

Cette vitesse estimée, affichable dans une InfoBox, est utile comme indicateur de performance sur le circuit. Étant une estimation, cette vitesse n'est jamais utilisée dans les calculs internes de XCSoar.



Pour les AAT, quand l'estimation d'heure d'arrivée est calculée, les points de virages sont optimisés. Pour chaque point de virage variable (dans les zones définies du circuit) paramétré à "auto", XCSoar déplace la position du point de virage pour faire en sorte que le circuit soit terminé au plus 5 minutes après le temps imparti de l'épreuve.

La vitesse appelée *MacCready réalisé* est calculée en trouvant le calage MC qui en configuration de vol MC classique produirait la même vitesse sur circuit que la vitesse réalisée. Cette valeur est supérieure au calage MC courant quand le planeur est monté plus rapidement que le calage MC ou lors de vol sous des rues de nuages, etc... Ce *MacCready réalisé* est affiché dans le menu Nav. ▷ Circuit onglet "Calculateur".

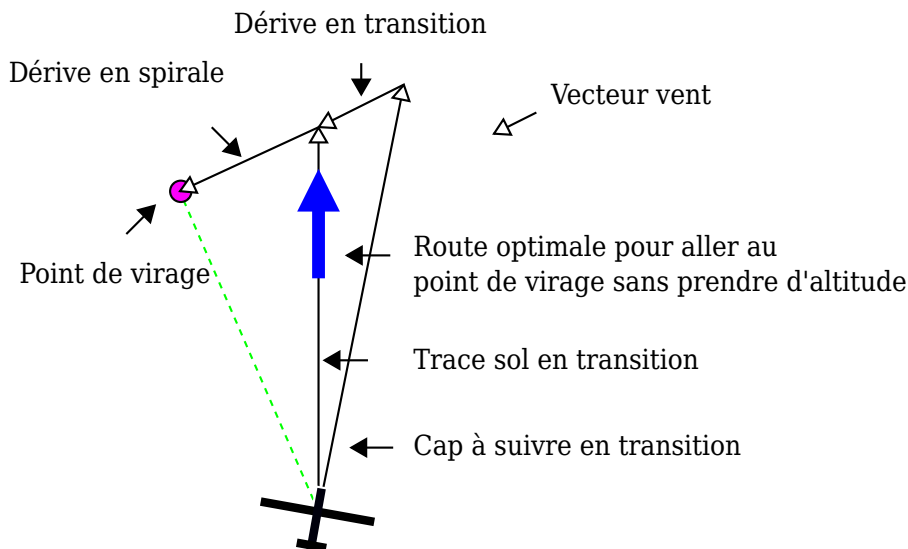
L'estimation de la "Vitesse restante" prend en considération les variations d'altitude, comme les effets des montées sont prises en compte pour la "Vitesse moyenne estimée". Considérons 2 planeurs A et B de même type parcourant le même circuit : le planeur A a transité rapidement, privilégiant la vitesse à l'altitude. Le planeur B se retrouve derrière A mais plus haut et gagnera du temps plus tard en ayant moins de hauteur à gagner pour achever le circuit.

Lors de circuit AAT, la "Vitesse restante" varie, quand le planeur est à l'intérieur d'une zone de point de virage AAT, quand la distance du circuit ou le point de virage sont modifiés par le pilote. Ceci est dû à la variation de distance restante à parcourir.

6.12 Optimisation de la route

Dans le but de réduire les écarts de route entre deux points de virages (hors point d'arrivée), XCSoar calcule la meilleure route à suivre, la "route optimale". Cette optimisation prend en compte l'écart de route résultant du vol en thermique. Pour cela, il y a estimation du temps nécessaire passé en spirale en

accord avec la théorie MacCready classique.



La direction de la route optimale est affichée sous la forme d'une flèche bleue épaisse. Elle indique la direction optimale que doit suivre la trace au sol du planeur en transition. Par exemple, si l'affichage est paramétré "Route en haut" il faut se diriger pour faire en sorte que la flèche soit dirigée vers le haut, et donc parallèle à la route.

Le calculateur de vol prend en compte la dérive due au vent lors des spirales afin de donner la direction optimale à suivre : elle indique la route que le planeur devrait suivre en transition afin d'arriver le plus tôt possible au point de virage suivant. Quand le vent est négligeable ou quand le calculateur est en mode "arrivée", la flèche bleue est parallèle à la ligne noire qui indique la direction au prochain point.

Le calcul et l'affichage de la route optimale à suivre est une fonctionnalité que seul XCSoar fournit pour le moment. Généralement, en transition entre les thermiques les systèmes d'aide à la navigation indiquent la route à suivre comme étant simplement la ligne droite menant au prochain point de virage. Le planeur doit idéalement suivre, sur la carte, la droite tracée entre deux points de virage afin de faire le minimum de kilomètres possible. Quand la composante du vent perpendiculaire à cette droite est importante, XCSoar permet facilement de la suivre ou de s'en approcher.

Toutefois, comme en général le planeur doit prendre des ascensions pour gagner de l'altitude, en spiralant la dérive due au

vent peut devenir importante et augmente l'écart à la route directe. Après plusieurs arrêts dans des thermiques, la trace au sol peut devenir une courbe très écartée de la route idéale.

6.13 MacCready Auto

Pour aider le pilote, XCSoar peut ajuster le calage MacCready automatiquement. Deux méthodes de calage automatique sont possibles:

En arrivée : En arrivée, le MC est calé de façon à atteindre le point d'arrivée en un minimum de temps. Pour les épreuves AAT, le calage MC permet de parcourir la distance maximale dans le temps restant de l'épreuve et d'atteindre le point d'arrivée (hauteur d'arrivée prise en compte).

Moyenne des ascendances : En dehors des arrivées, le calage MC est égal à la moyenne de tout les thermiques depuis le début du vol.

Il est possible d'utiliser les deux méthodes : avant de passer en mode arrivée, le calage MC est égal à la moyenne des ascendances rencontrées et lors du passage en arrivée le calage MC s'ajuste de façon à minimiser le temps d'arrivée.

La méthode utilisée se configure dans le menu 'Config' + 'Calculateur de Vol' + 'Calculateur de Vol', avec le champ "Auto MC mode". La valeur par défaut est "Les 2".

Pour activer/désactiver le mode MacCready Auto:

Config ▷ MacCready Auto

Quand le MC Auto est activé, l'infobox MacCready affiche 'AUTO' à la place de 'MANUEL'; le MacCready du vario affiche 'MC Auto' au lieu de 'MC'.

Le fonctionnement du MacCready Auto est décrit en détails ci-dessous.

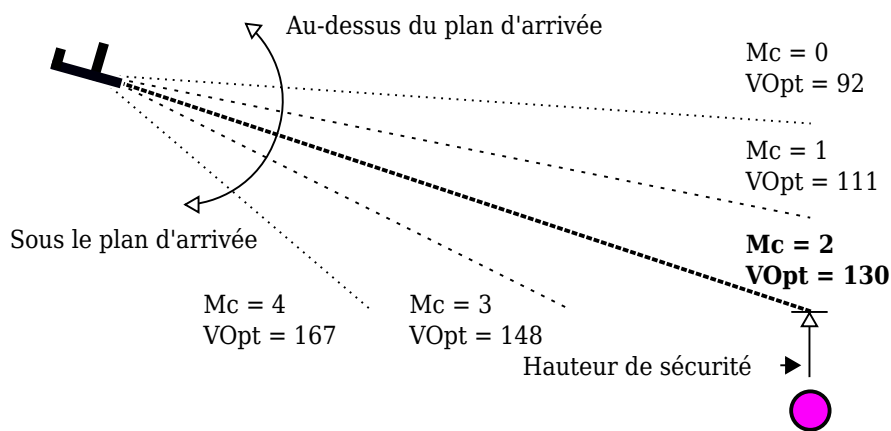
En Arrivée

Quand le planeur est au dessus du plan d'arrivée, le calage MC peut-être augmenté, ce qui résulte en une vitesse recommandée plus importante. Le fait d'augmenter le calage MC augmente aussi la Vz minimale des thermiques dans lesquels il en rentable de s'arrêter.

De même, quand le planeur est sous le plan d'arrivée, le calage MC peut-être réduit se qui conduit à une vitesse recommandée

plus faible. Du fait de la réduction le calage MC, le pilote doit prendre des thermiques plus faibles.

Le MacCready Auto permet de faire varier le calage MC automatiquement et en permanence. En général, il n'a aucun sens à s'en servir avant d'atteindre le plan d'arrivée ou presque. Si activé très/trop tôt, le planeur est alors très en dessous du plan d'arrivée et la fonctionnalité du MacCready Auto conduit à un calage égal à zéro.



Moyenne des ascendances

Cette méthode cale le MC à la valeur moyenne de toutes les ascendances rencontrées au cours du vol. À ce titre, elle prend en compte le temps passé à centrer les thermiques. La valeur est mise à jour à la sortie des thermiques.

Étant donné que la théorie MacCready est optimale si le calage MacCready est égal au taux de montée moyen de la prochaine ascendance, cette méthode peut donner des performances sous-optimales (vitesse recommandée trop lente) si les conditions s'améliorent; et de même elle peut être non conservatrice si les conditions se détériorent (vitesse recommandée trop élevée). De même, si le pilote continue à monter en thermiques faibles, cela réduira la moyenne et peut donc encourager le pilote à continuer à sélectionner les thermiques faibles.

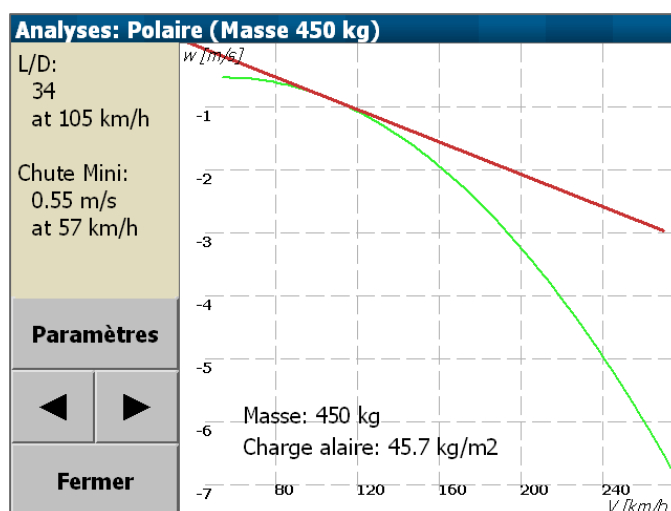
En raison de ces limitations, le pilote doit être au courant du mode de fonctionnement du système et adapter ses décisions en conséquence.

6.14 boîte de dialogue analyse

La boîte de dialogue analyse peut servir à vérifier la polaire. Ceci est accessible via le menu

Info. ▷ Analyses

La page polaire montre le graphique de la polaire avec prise en compte des mouchoirons et de la charge alaire. Sont aussi affichées les vitesses de finesse max calculée, de chute mini, la masse et la charge alaire.

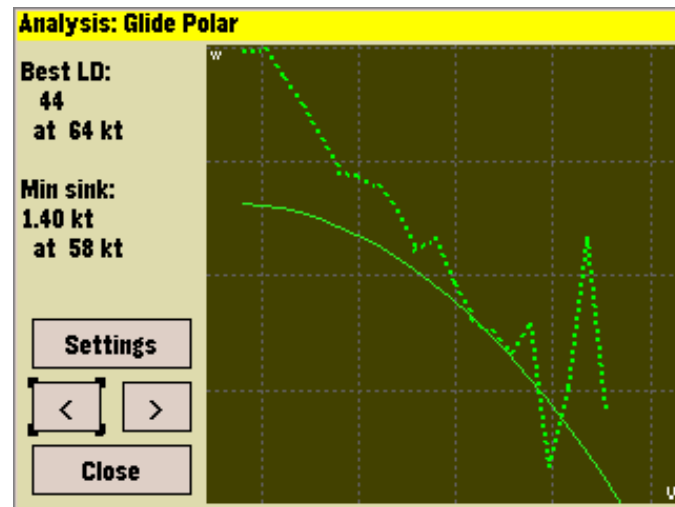


Dans cette page de dialogue, le bouton "Paramètres" ouvre la page "Configuration vol" et permet de régler en vol les paramètres 'Mouchoirons' 'QNH' et 'Temp. max.'.

Quand le calculateur est connecté à un vario "intelligent" et supporté par XCSoar (ex: Vega) la page polaire montre la moyenne de l'énergie totale de descente en vol en fonction de la vitesse horizontale. Cette fonctionnalité permet de réaliser des vols de test en air stable et vent nul afin de mesurer la polaire réelle. En comparant la polaire constructeur à celle mesurée, il est possible de contrôler / optimiser la vitesse de changement de position des volets, l'influence de l'étanchéité des ailerons et volets....

Les données sont collectées uniquement en vol de transition et à un facteur de charge compris entre 0,9 et 1,1 G. Les pilotes faisant des vols d'essais doivent donc voler dans un air stable

et manœuvrer doucement les commandes.



6.15 Notifications de vol

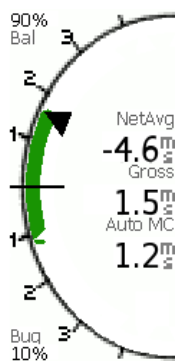
Les notifications, affichées comme des messages d'état, apparaissent dans les conditions suivantes:

- Arrivée prévue en avance par rapport au temps donné d'un AAT.
- Arrivée estimée après le coucher du soleil.
- Changement important du vent (intensité ou direction).
- Passage au-dessus ou au-dessous du plan d'arrivée.

7 Atmosphere and Instruments

XCSoar maintains an internal model of the atmosphere based on statistics gathered from the flight path and other instruments connected to the Pocket PC device. These statistics and measurements are approximate and the weather can on some days change rapidly. The pilot should at all times keep observing the weather. In particular, when out-landing in fields, the pilot should look for indicators on the ground to confirm wind strength and direction.

7.1 Variometer



12.14 

A needle-dial style display shows the variometer measurements. The gross variometer reading drives the main arrow on the dial, and in the center of the dial the instantaneous measurement is shown as text. Additionally, speed command arrows (chevrons) appear above or below the gross variometer measurement. Chevrons pointing up indicate slowing down is recommended. Chevrons pointing down indicates that speeding up is recommended.

When the averager value is displayed, the value shown is the average gross climb rate over the previous 30 seconds when in circling mode, and the netto (airmass) vertical speed over the previous 30 seconds when in cruise mode.

The average value can also be displayed as an optional additional needle (caret). The vario gauge is customisable as to what is displayed along with the gross value etc.

When an intelligent variometer is connected to XCSoar, the needle displays data from the instrument; otherwise it produces variometer estimates based on GPS vertical speed, which is slow and uncompensated for aircraft total energy.

The MacCready value, bugs and ballast, optimum speed to fly and wind data are transferred between XCSoar and supported external intelligent variometers. In the ideal setup, both XCSoar and the variometer have a consistent perspective on the flight at all times; and that by adjusting the MacCready setting on one device should be kept in sync with the other,

by the software and to not require additional input from the pilot.

Pilots abuse the device synchronisation (see 12.21) for various reasons. You may have different MacCready settings on PDA and intelligent vario to cross-check the results. You may do computations with different ballast settings and cross-check the results. You may choose on one of the devices manually a different wind setting and cross-check the results, etc.

A list of supported variometers is maintained in Section 2.1.

For Vega: A small icon displaying a circling glider is displayed when the variometer is in climb audio mode.

7.2 Audio Variometer

In addition to the variometer display XCSoar provides an acoustic variometer which transfers the variometer measurements are transferred into sounds. The audio variometer is for now only available on android devices. For proper performance connect your device to a barometric sensor or use the internal one of your android device if provided. The audio vario is enabled/disabled via the gauges configuration in the configuration.

7.3 Air data inputs

Where additional aircraft dynamics or air mass data are provided by an intelligent variometer, XCSoar can often make use of it or display it in a separate InfoBox. Key sensor measurements that XCSoar uses include:

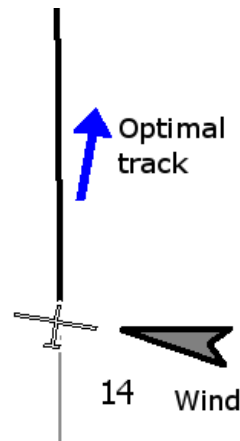
- Gross total energy variometer : (rate of change of the total energy of the aircraft) Used for display, and for calculation of netto variometer.
- Netto variometer : (estimated vertical velocity of the air mass at the aircraft) Used to for display, and to colour the snail trail so that it may effectively show areas of lift and sink.
- Aircraft acceleration : (load factor) Used for netto variometer calculations where an external netto variometer is not provided.
- Barometric altitude : Used for display
- Indicated airspeed : Used for display, in compensating final glide calculations for aircraft kinetic energy, and in netto variometer calculation where an external netto variometer is not provided.
- Air density : Used for calculating true airspeed from indicated airspeed.

7.4 Wind display

A continuous display of wind strength and direction is provided on the map. The wind information is derived from the gliders wind drift during thermal flight (climb mode).

The wind direction and speed are displayed as a wind vector on the moving map display and optionally in numeric form in the data display fields. The length of the vector indicates the wind magnitude, and this magnitude is also displayed near the wind vector.

The wind data is one of many data sources used to calculate final glide information. It is possible to manually adjust the wind used in all calculations.



7.5 Wind estimation

XCSoar offers two ways of estimating wind during flight.

Circling : This method uses GPS position fixes to estimate the wind based on drift, typically while thermalling; and is available on all XCSoar installations.

ZigZag : This method uses GPS position fixes and true airspeed measurements to estimate the wind, typically during cruise. It is only available where XCSoar is connected to an intelligent variometer that outputs true airspeed.

The wind magnitude and direction can also be adjusted manually from the wind settings dialogue (see below).

Statistics are gathered so that winds are recorded at different altitudes and times. When the glider's altitude changes significantly, the statistics are consulted to determine the best estimate of the wind based on previous measurements.

For PC and Pocket PC with touchscreens, you can also do this by highlighting the wind InfoBox and using the cursor keys (up and down increase and decrease the magnitude, left and right rotate the wind direction).

12.11

The configuration settings dialogue allows control of which estimation method is used for wind updates, via the field 'Auto Wind':

- Manual
- Circling
- ZigZag
- Both (ZigZag and Circling)

When wind estimates change significantly, a status message notification of this is issued.

Circling wind algorithm

XCSOAR estimates the wind magnitude and direction when circling. It does this using a sophisticated algorithm that incrementally improves the wind estimate from completed turns. Poor quality turns, where the bank angle changes significantly, are rejected or have minimal impact on the overall wind estimate. The best turns are those with constant bank angle.

Estimates are only obtained if the average GPS fix rate is better than one every two seconds. This results in improved fidelity of estimates in the presence of GPS dropouts.

Zig-Zag algorithm

For aircraft fitted with intelligent variometers connected to XCSOAR, a so-called 'zig-zag' wind estimation algorithm is available. With this algorithm, the wind estimate can be updated continuously during long glides without circling.

This allows the wind estimate to be updated during cruise while the aircraft performs a zigzag manoeuvre. No specific manoeuvre is required, in many cases the estimate will be updated as the aircraft's heading changes naturally as the pilot hunts for lift. In general, however, the technique requires the aircraft heading to change over 40 degrees.

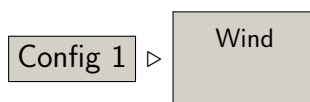
If the wind changes significantly while in straight flight, the zig-zag algorithm is used to update the wind estimate even if the aircraft's heading does not change much. This provides greater accuracy in long final glides.

Wind estimates are updated when a large difference between the estimated ground speed and the true ground speed are detected even without much zig-zag manoeuvring.

Compass algorithm

For aircraft fitted with intelligent variometers and digital compasses connected to XCSoar, a wind estimation algorithm making use of magnetic heading and airspeed is being developed. This provides another method of updating the wind estimate during cruise and does not require zig-zag manoeuvres.

7.6 Wind settings dialogue



The wind dialogue allows the initial estimate of the wind speed and direction to be entered, usually prior to flight.

Wind Settings	
Auto wind	Both
Prefer external wind	On
Trail drift	On
Speed	15 km/h
Direction	135°
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

At any time during flight, the pilot can make corrections to the wind estimate by entering the correction in the wind settings dialogue. Once the dialogue get closed , the internal estimate is ignored until a new internal estimate is obtained from the circling or zigzag algorithm.

The automatic wind algorithm may also be switched on or off (or between modes) in this dialogue. See Section 7.5 for details on these algorithms.

The compensation of wind drift of the snail trail can also be switched on or off in this dialogue. See Section 4.8 for details on how this affects the display of the snail trail.

7.7 Thermal profile

Statistics on climb rates in thermals are collected and displayed in a thermal band meter. This is shown above the final glide difference bar on the left side of the map display. It is not shown when the glider is above final glide.

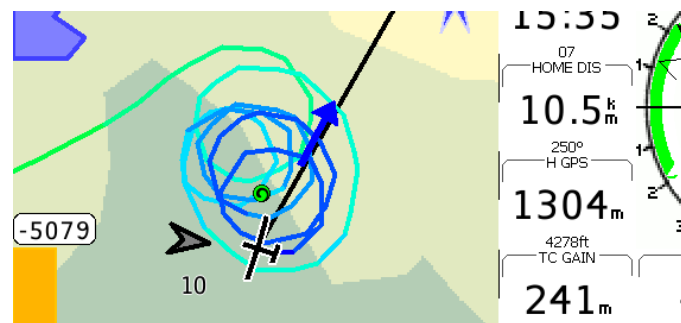


The thermal band meter shows a graph, where the vertical axis is height above the break-off height (Section 6.8), and is scaled according to the maximum altitude achieved. The horizontal axis is the average climb rate achieved at a particular altitude band. The horizontal axis is scaled according to the MacCready setting, and an arrow indicating this setting, and the glider's current altitude is overlaid on the shaded area. This scaling and arrow makes it easy to see how the pilot's MacCready setting compares with achieved thermals and to plan the desired working height band.

When cruising between thermals, the vertical position of the arrow, indicating the glider's height relative to the thermal band, can be used as a reference to suggest how urgent it is to find the next thermal. As the arrow approaches the bottom of the band, then the glider is nearing the break-off height and the pilot should consider taking even a weak thermal.

7.8 Thermal locator

An algorithm estimates the center of the lift when circling. The thermal marker symbol is a green circle with a spiral.

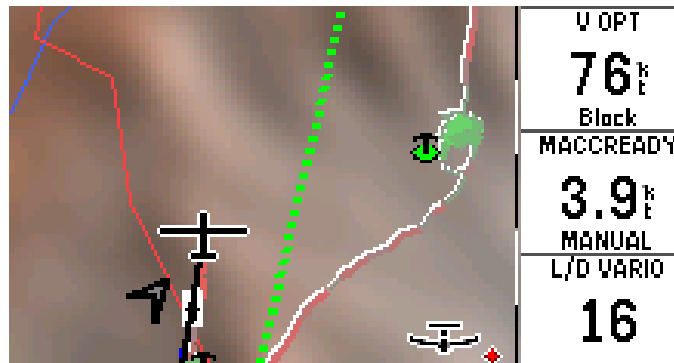


The thermal locator marks the location of the last 20 thermals on the map with the thermal symbol during cruise.


This location is calculated to compensate for the thermal drift at the glider's altitude. This means that internally XCSoar remembers the location of the thermal source on the ground. In other words, if you leave a thermal at the top and later return at low altitude, the position on the map shows the predicted location of the thermal at that low altitude (which is further upwind than the top).

If the wind changes and the thermal source is still active, its position on the map reflects the wind change; that is, the ther-

mal at altitude will be projected downwind at the new wind estimate.

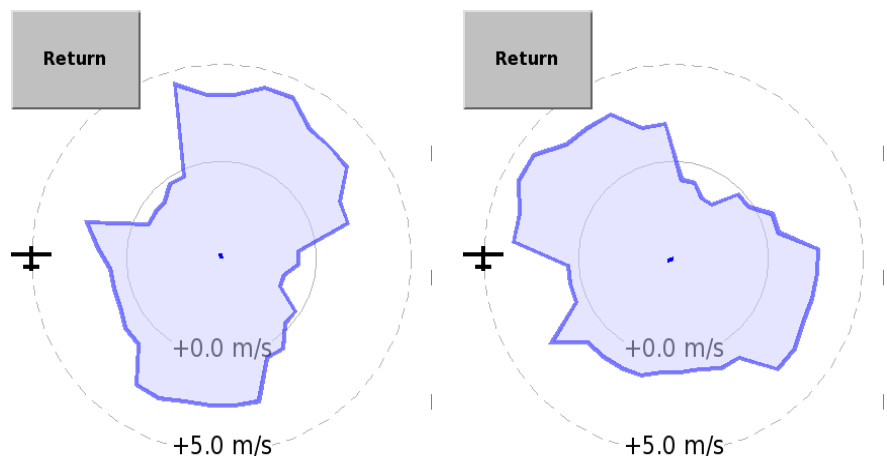


7.9 Thermal assistant

12.13 

The thermal assistant is a graphical aid to maximise the exploitation of the given thermal updraft. If it is configured “On” the small polar digram is mapped to the lower left corner of the screen. A single tap on the small digram enlarges it to a full-screen view.

The polar diagram shows the climb rate over the circular course of the glider. The screen-shots show a right circle, where the glider position is fixed to the left side, and the polar distribution of the climb rate is shown relatively to the current glider position.



The two screen-shots are taken in a few seconds sequence to demonstrate the practical usage of the rotating climb diagram. A simple recipe to optimise the climb rate according to the assistant would be to follow these two steps repeatedly:

1. : At the moment the maximum peak on the polar diagram

passes the top of the display; that is a quarter of the circle before you reach that part again: Open the circle a bit to displace the circle center in the direction of the strongest climb rate.

2. : At the moment the maximum peak on the polar diagram passes the gliders position; the vario should show the maximal climb rate: Narrow the circle as much as possible to center the thermal updraft at its maximum.

It must be said, that the interpretation of the thermal assistant allways relays on the specific lag of the connected sensor and PDA itself. A successful updraft optimisation will thus depend on a bit training to take the lag into account.

7.10 Convection forecast

If the glider is equipped with an outside temperature and humidity probe, a simple convection forecast system estimates the convection ceiling and the cloud base. The humidity probe is optional and is mainly required for estimating cloud base.

Prior to takeoff or during flight the pilot can modify the maximum forecast temperature on the ground, by adjusting the value in the “Forecast Temperature” InfoBox.

The forecast convection ceiling is determined by the altitude at which the atmospheric temperature equals the maximum forecast temperature on the ground, cooled adiabatically as it rises according to the dry adiabatic lapse rate. Typically the glider will not climb as far as the convection ceiling and so the measured values are extrapolated to find the ceiling. If the atmosphere is stable, the convection ceiling is reported as zero altitude.

The maximum forecast temperature on the ground is entered using the flight settings dialogue described in Section 6.4.

The forecast cloud base is determined by the altitude at which the dew point intersects the maximum forecast temperature on the ground, cooled adiabatically as it rises according to the dry adiabatic lapse rate. If no clouds are forecast, the cloud base is reported as zero.

7.11 Analysis dialogue

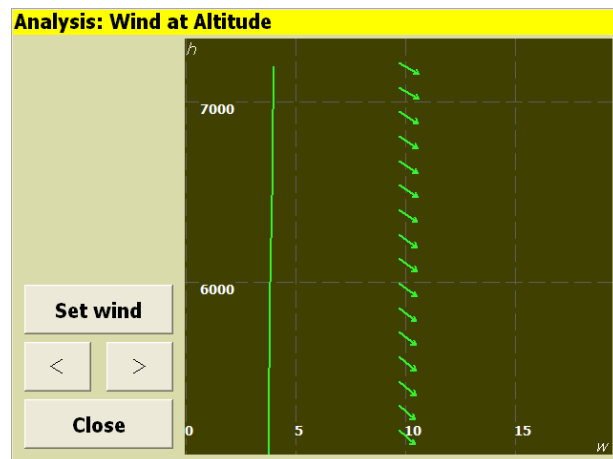
Info 1 ▷ **Analysis**

The analysis dialogue is used to see several aspects of the atmosphere.

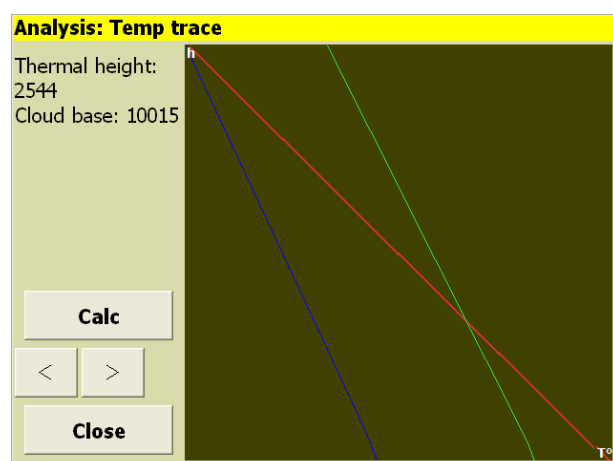
Several pages of interest:

Wind at altitude : This shows a graph of the wind speed versus altitude, and shows the wind vector at several altitudes.

The 'Set wind' button opens the wind settings dialogue (e.g. to manually set the wind).



Temperature trace : This page is only available if a supported instrument is connected to XCSoar that produces outside air temperature and humidity. The chart shows the variation of dry air temperature, dew point temperature and outside air temperature with altitude. The convection forecast is summarised as the estimated thermal convection altitude and estimated cloud base.



The climb history and barograph pages, described in Section 5.16, are also useful to determine trends in the soaring conditions.

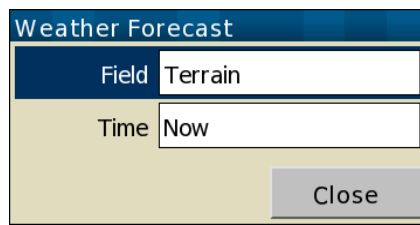
7.12 Weather forecast

Weather forecasts, typically generated from RASP (Regional Atmospheric Soaring Prediction) forecasts, may be overlaid on the map. The user must install a 'xcsoar-rasp.dat' file, prepared by a RASP provider, into the XCSoarData directory for this function to be available.

This section of the documentation is intended to describe the basic functionality; the reader is referred to the RASP website www.drjack.info for more details on how RASP forecasts work, from where they are available, and their use and limitations.

Info 2 ▷ Weather

The forecast overlays are accessed by the weather dialogue.



The Field setting determines which data field is displayed on the map. The Time setting determines at which forecast time the data field will be displayed. Upon entering the weather dialogue, the Time setting is advanced to the next nearest forecast time available in the RASP file.

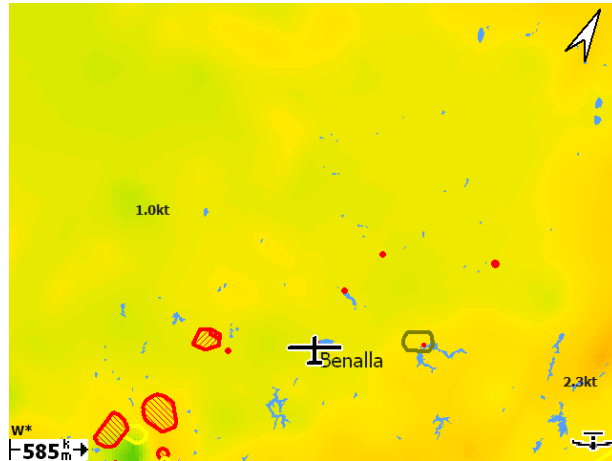
When a field is not available in the RASP file, the background is left blank.

The maximum and minimum values of the field in the map area are drawn at their respective locations on the map. The field name is displayed on the lower left of the screen.

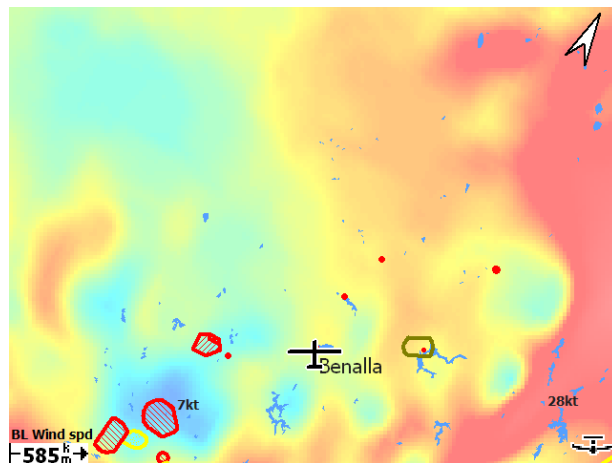
The fields available to display are as follows:

- Terrain : Display terrain on map, no weather data displayed.
- W* : Average dry thermal updraft strength near mid-BL height. Subtract glider descent rate to get average vario reading for cloudless thermals. Updraft strengths will be stronger than this forecast if convective clouds are present, since cloud condensation adds buoyancy aloft (i.e. this

neglects “cloudsuck”). This value depends upon both the surface heating and the BL depth.

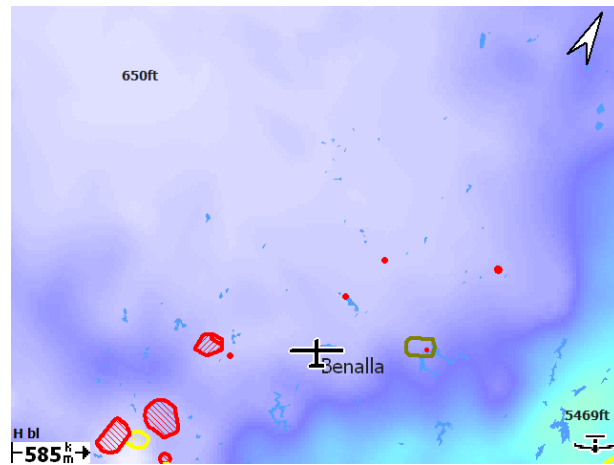


BL wind spd : The speed and direction of the vector-averaged wind in the BL. This prediction can be misleading if there is a large change in wind direction through the BL.



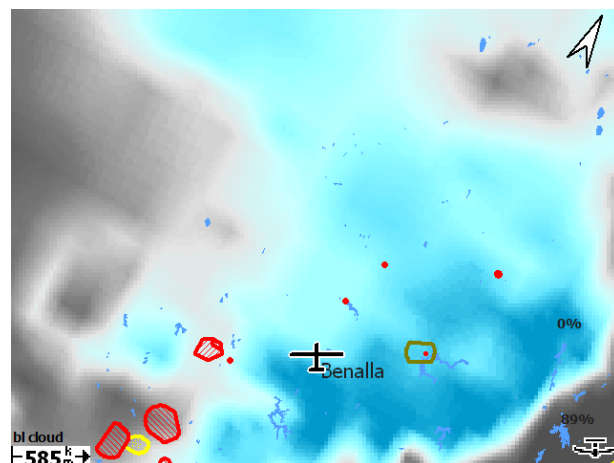
H bl : Altitude of the top of the mixing layer, which for thermal convection is the average top of a dry thermal. Over flat terrain, maximum thermalling heights will be lower due to the glider descent rate and other factors. In the presence of clouds (which release additional buoyancy aloft, creating “cloudsuck”) the updraft top will be above this forecast, but the maximum thermalling height will then be limited by the cloud base. Further, when the mixing results from shear turbulence rather than thermal

mixing this parameter is not useful for glider flying.



dwcrit : This parameter estimates the height above ground at which the average dry updraft strength drops below 225 fpm and is expected to give better quantitative numbers for the maximum cloudless thermalling height than the BL Top altitude, especially when mixing results from vertical wind shear rather than thermals. (Note: the present assumptions tend to underpredict the max. thermalling height for dry conditions.) In the presence of clouds the maximum thermalling height may instead be limited by the cloud base. Being for “dry” thermals, this parameter omits the effect of “cloudsuck”.

bl cloud : This parameter provides an additional means of evaluating the formation of clouds within the BL and might be used either in conjunction with or instead of the other cloud prediction parameters. It assumes a very simple relationship between cloud cover percentage and the maximum relative humidity within the BL. The cloud base altitude is not predicted, but is expected to be below the BL Top altitude.



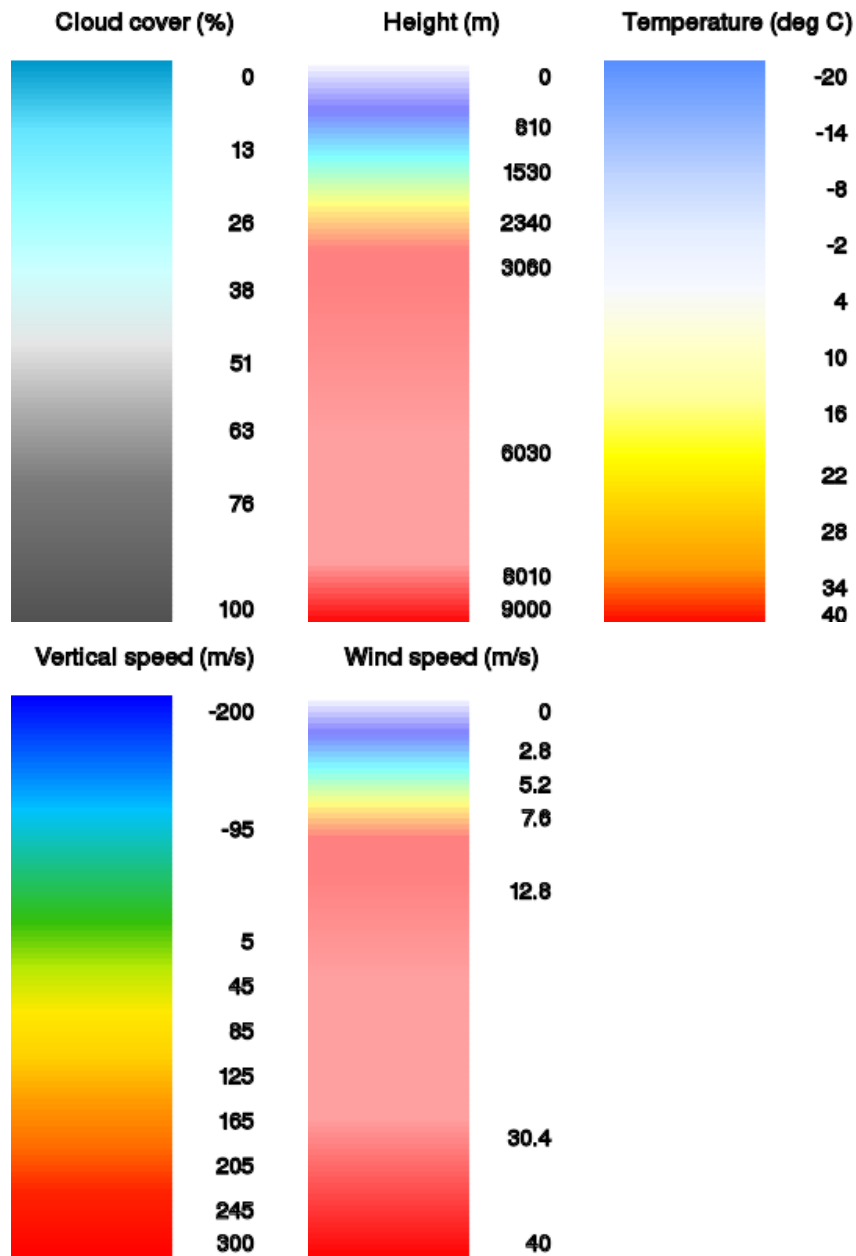
Sfc temp : The temperature at a height of 2m above ground level. This can be compared to observed surface temperatures as an indication of model simulation accuracy; e.g. if observed surface temperatures are significantly below those forecast, then soaring conditions will be poorer than forecast.

hwcrit : This parameter estimates the altitude at which the average dry updraft strength drops below 225 fpm and is expected to give better quantitative numbers for the maximum cloudless thermalling height than the BL Top altitude, especially when mixing results from vertical wind shear rather than thermals. (Note: the present assumptions tend to underpredict the max. thermalling height for dry conditions.) In the presence of clouds the maximum thermalling height may instead be limited by the cloud base. Being for “dry” thermals, this parameter omits the effect of “cloudsuck”.

wblmaxmin : Maximum grid-area-averaged extensive upward or downward motion within the BL as created by horizontal wind convergence. Positive convergence is associated with local small-scale convergence lines. Negative convergence (divergence) produces subsiding vertical motion, creating low-level inversions which limit thermalling heights.

blcibase : This parameter estimates the altitude of the cumulus cloud base.

The colour schemes used in rendering the RASP contours are illustrated in the table below.



8 Espace aérien, trafic, Vol en équipe

Les données spécifiques à l'utilisation de l'espace aérien (SUA pour Special Use Airspace) peuvent être chargées dans XC-Soar. Elles sont utilisées pour l'affichage des différents types d'espaces et pour la détection de l'entrée/sortie de l'aéronef dans ces espaces.

Deux fichiers d'espaces aériens peuvent être référencés. Le premier est la base de donnée SUA principale, le second est dédié aux espaces changeants fréquemment (valables sur une courte période) comme les espaces concernés par des NOTAM.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que les données relatives aux espaces aériens (fichiers espaces aérien et autres esp. aér.) sont à jour.

A l'aide d'un FLARM connecté, le calculateur affiche aussi les informations des autres aéronefs des environs, équipés de FLARM.

Une fonctionnalité "Code équipe" permet à des équipes de pilotes d'échanger leurs positions par radio en utilisant un code qui ne peut signifier quelque chose que pour leurs coéquipiers. Ces données sont encodées et décodées par le calculateur.

8.1 Affichage des espaces aériens



Les espaces aériens (SUA) sont représentés par une zone hachurée avec une bordure épaisse. La couleur est spécifique au type d'espace et peut-être configurée par l'utilisateur. En fonction du paramétrage, il est possible d'afficher tout les espaces, seulement ceux sous une certaine altitude, seulement ceux compris entre deux altitudes ou bien seulement ceux qui sont sous le planeur.

Les modèles de représentation peuvent être opaques, transparents au milieu, hachurés continus ou pointillés. Les modèles non-opaques sont partiellement transparents en ce qui concerne le relief et la topographie, mais ne sont pas transparents pour les espaces aériens se chevauchant. Cependant, quand des espaces se chevauchent leurs bordures sont affichées. C'est-à-dire

que pour les modèles d'espace aérien qui ne sont pas mutuellement transparents, toutes les frontières d'espace aérien sont dessinées au-dessus des zones d'espace aérien.

L'affichage et l'alerte de pénétration d'une classe peuvent être activé ou désactivé, individuellement, par l'utilisateur. Voir la section 8.3.

Les couleurs par défaut des classes C, D, E et F sont conformes aux cartes OACI.

Événements d'intrusion

3 types d'événements sont détectés par XCSoar concernant les espaces aériens (SUA) :

Incursion Prévue : Cet évènement est levé quand la trajectoire du planeur est estimée entrer dans l'espace aérien dans un laps de temps paramétrable. Ce laps de temps est le "Temps d'alerte" du menu de configuration.

Les calculs utilisent la moyenne de la direction de la trajectoire sur une période de temps longue: ceci permet de prédire l'incursion dans une zone même en spirale quand le planeur dérive, du fait du vent.

Entrée : Évènement levé lors de l'entrée dans un espace aérien.

Sortie : Évènement levé lors de la sortie d'un espace aérien.

En toutes circonstances, le pourtour de l'espace est défini par les altitudes mini et maxi ou par les niveaux de vol définis dans le fichier des espaces aériens.

Les alertes d'incursion dans un espace aérien sont levées même si le lieu de pénétration dans la zone est en dehors de l'écran.

Quand l'altitude provient d'un altimètre barométrique, celui-ci est utilisé à la place de l'altitude fournie par le GPS, lors du calcul d'intrusion dans les espaces aériens. Ceci rend le système conforme aux conventions de calcul de violation des espaces aériens, basé sur le QNH.

8.2 Alertes et espaces aériens

Introduction du concept de niveau graduel des alertes d'espaces aériens :

Aucune : L'aéronef est à l'extérieur et à une certaine distance de tout espace aérien.

Near : L'aéronef se rapproche et va bientôt entrer dans un espace aérien.

Inside : L'aéronef est à l'intérieur d'un espace aérien.

Alertes Airspace		
ParaGap Notam Danger FL195 29 secs vertical -281 m FL155		near
LTA Alpes FL195 Max Cl FL195 29 secs vertical -281 m FL115		near
R196A1 Est GAP (Notam FL195 1006 m AGL)		
OK Alert.	OK Jour	Fermer

En permanence, XCSoar contrôle la position de l'aéronef par rapport à tous les espaces aériens du fichier d'espaces aériens et gère les niveaux d'alertes pour chaque espace. Les alertes sont filtrées en accord avec les préférences définies par l'utilisateur: ainsi certains types d'espaces peuvent être totalement ignorés. La séquence des événements levés en entrant dans une zone est constituée de deux alertes : niveau 1 = proche = "near" et niveau 2 = à l'intérieur = "inside".

A chaque accroissement du niveau d'alerte (supérieur à 0) quelque soit l'espace, la boite de dialogue s'affiche avec un bip sonore. Quand il n'y a plus d'espace ayant un niveau d'alerte au dessus de 0, la boite de dialogue se ferme automatiquement.

La boite Alertes Airspace

La boite de dialogue "Alertes Airspace" peut comporter jusqu'à quatre alertes individuelles. Le bouton est rouge pour signifier que l'aéronef est dans la zone, jaune si il en est proche et une alerte qui a été reconnue est écrite en gris.

Chaque alerte occupe 2 lignes et comporte les détails suivants :
 <NOM et Classe> <NIVEAU SUP.> <Niveau Alerte>
 <Temps et distance si à l'extérieur> <NIVEAU INF.>

Les alertes du panel sont mises à jour continuellement. Voici un exemple :

```
ECRINS 1000m/sol No (1000 m    AGL  near
30 sec dist 2130 m          GND
```

Ce qui signifie que l'aéronef est à 30 secondes environ et 2130 m horizontalement de la bordure de la zone des ECRINS. survol interdit au dessous de 1000 m sol.

Un autre exemple :

```
R196A1 Est GAP (Notam          FL195  inside
                               1006 m  AGL
```

Signifie que l'aéronef est dans la zone R196A1 de plafond FL 195 et de base 1006 m sol. Cette zone étant spécifiée par NOTAM (Zone de parachutage au-dessus de GAP).

A chaque alerte d'espace aérien, la boite de dialogue s'ouvre et vous pouvez avoir les détails de la zone en question, en

appuyant dessus (Pour Altair il faut sélectionner et appuyer sur Enter).



Accusé de réception des alertes

Quand la boîte de dialogue des alertes est ouverte et qu'une alerte est active, la boîte peut-être fermée (sur PC en appuyant sur Echap.) ou sur **Fermer** . Ceci ferme la boîte sans accuser la réception de l'alerte.

Quand une ou plusieurs alertes sont vivibles dans la boîte de dialogue des alertes, une alerte peut être validée en appuyant sur l'un des boutons au bas de la boîte. Si la liste comporte plusieurs alertes, le bouton rotatif sur Altair, le curseur sur PDA ou le doigt sur Android permettent de sélectionner l'alerte à valider.

Signification des boutons de validation des alertes :

- OK Alert. : Accuse réception du niveau de l'alerte courant. Une nouvelle alerte apparaîtra seulement si le niveau d'alerte augmente. (touche F5 sur Altair)
- OK Esp. : Accuse réception de tout les niveaux d'alerte courants et futurs concernant cet espace aérien, et ceci tant qu'il est éloigné à moins de 2,5 km horizontalement et 500m verticalement. (touche F6 sur Altair)
- OK Jour : Accuse réception de tout les niveaux d'alerte courants et futurs concernant cet espace aérien pour le reste du vol. (touche F5 sur Altair) . Sur Altair, si XCSoar est redémarré, cet accusé de réception n'est plus valable.
- Activer : Invalide un accusé de réception d'un espace aérien et réactive les alertes de cet espace. (touche F8 sur Altair)
- Fermer : Ferme la boîte de dialogue des alertes, sans accuser réception des alertes levées. La boîte de dialogue s'ouvre à nouveau automatiquement si le niveau d'alerte augmente.

Remarque : les différents boutons ne sont pas tous visibles pour tous les niveaux d'alerte. En particulier, si à l'intérieur d'un

SUA, le bouton **OK Alert.** n'apparaît pas, cela signifie que l'espace concerné n'est plus une menace imminente mais que vous y avez déjà pénétré.

Règles générales d'utilisation de la boîte de dialogue des alertes :

- Ne pas accuser réception d'une alerte qui concerne un espace que vous devez contourner.
- Le bip de l'alerte est seulement émis lors de l'accroissement du niveau de l'alerte.
- Le système d'alerte est conçu pour permettre de spiraler près d'un espace aérien sans stresser inutilement le pilote en générant des alarmes en trop.

Quand on accuse réception pour un espace aérien avec **OK Esp.**, il n'est plus représenté que par son pourtour, les hachures sont supprimées.

Quand il va y avoir pénétration dans un espace aérien ou qu'il y a déjà pénétration, une alarme sonore est émise avec un message détaillé décrivant le type d'espace (classe, plancher et plafond en altitude ou niveaux de vol).

Les alertes ayant été acquittées sont répétées après un certain temps qui est configurable dans le menu Option Système sous le nom : "Temps d'acquiescement".

L'acquiescement d'une alerte ne s'applique qu'à un espace aérien donné. Si un planeur entre dans l'espace A et que le pilote accuse réception de cette alerte et qu'en même temps il s'approche aussi d'un autre espace B, une alerte sera levée concernant l'espace B.



Si vous souhaitez que les alertes acquittées soient répétées, il est conseillé de mettre une grande valeur au paramètre "Temps d'acquiescement".

Les alertes, concernant un espace, sont effacées de la boîte de dialogue quand la position du planeur ainsi que sa trajectoire future estimée sont en dehors de l'espace considéré.

Plusieurs alertes peuvent être déclenchées simultanément si l'aéronef (ou sa trajectoire estimée) pénètre dans plusieurs espaces.

8.3 Recherche et détails des espaces

Pour les terminaux "touchscreen" ou ayant une souris, si un espace aérien est visible sur la carte, il suffit de le toucher ou

de cliquer dessus pour obtenir les détails le concernant. La liste des éléments de la carte apparait et donne un aperçu des points de virages, terrains, position actuelle et espaces aériens qui sont à l'endroit sélectionné. Les espaces aériens sont affichés de la même façon que lors des alertes. La recherche donne tous les espaces aériens visibles sur la carte qui se chevauchent à l'endroit sélectionné. Le fait de sélectionner un espace aérien dans la liste et d'appuyer sur **Détails** permet de voir tous les détails concernant l'espace choisi.



Une autre façon de rechercher les espaces aériens et autres informations: en mode PAN ON (panoramique), déplacer la carte pour positionner le curseur à l'endroit désiré. Appuyer sur le bouton **Qu'y a-t-il ici??** pour afficher la même liste des éléments de la carte à cet endroit.

Recherche et filtrage des espaces aériens

La boîte de dialogue de filtrage des espaces aériens permet de d'activer ou non les alertes et l'affichage de chaque classe d'espace.

On y accède de plusieurs manières :

- Du menu principal **Config. 2** ▷ **Régl. Esp. Aériens** .
- Du menu Espace aérien dans Options Système, en appuyant sur **Filtre** .

Class A	Alert. Affich.
Class B	Alert. Affich.
Class C	Alert. Affich.
Class D	Alert. Affich.
No Gliders	Alert. Affich.

Pour utiliser cette boîte de dialogue, sélectionner une classe: à chaque pression la configuration change en permettant l'affichage de l'espace uniquement, de l'alerte uniquement, ni l'un ni l'autre ou bien les 2. (la touche Enter fait de même).

Gestion des espaces aériens

En appuyant sur **Parcourir** la boîte de dialogue de gestion des espaces aérien apparait. Sont utilisation est similaire à celle de la boîte de dialogue de gestion des points de virage. Il est possible de rechercher sur les critères de nom, de distance de cap et de type (classe).



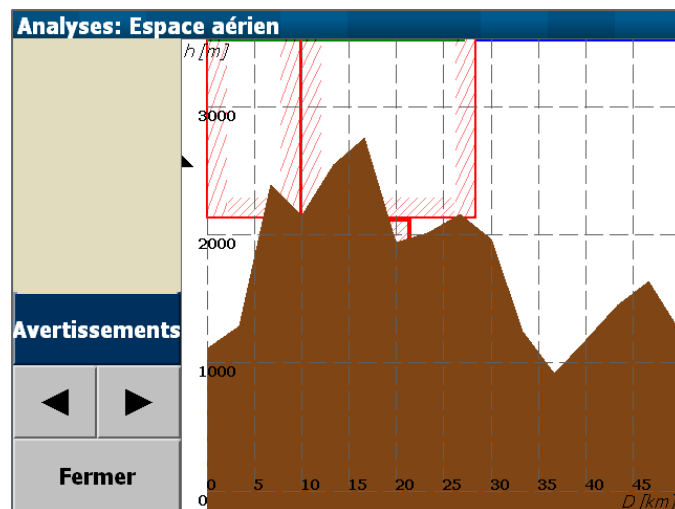
Quand l'espace aérien est trouvé, il est possible de l'acquitter pour la journée ou de l'activer si il ne l'était plus.

8.4 Analyses

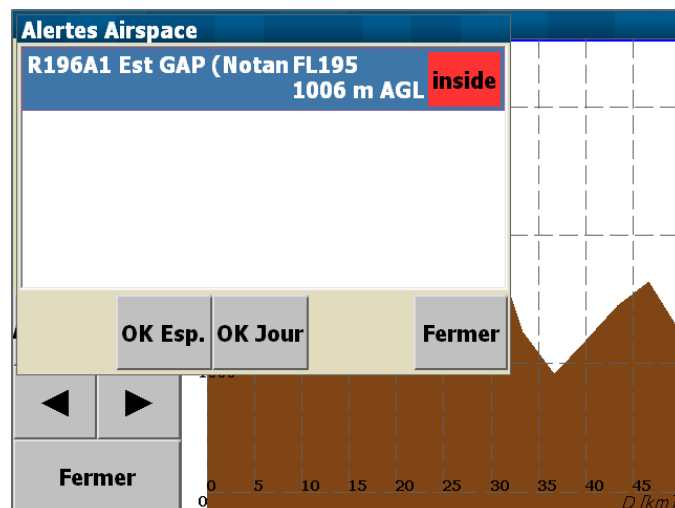
L'une des pages de la boîte de dialogue Analyses montre une coupe verticale de l'espace aérien. On y accède par :

Info. 1 > Analyses

Cette section montre les 50 km de l'espace aérien dans la direction du planeur (axe des X) et son altitude (axe des Y). L'altitude du planeur est indiquée par une flèche sur la gauche. Cette page est très utile pour visualiser l'imbrication des espaces aériens, qui peut être complexe dans certaines situations.



Le bouton "Avertissements" ouvre directement la page des alertes quand le planeur est à proximité ou à l'intérieur d'un espace aérien.



8.5 Trafic et FLARM

Si XCSoar est connecté à un FLARM, les planeurs équipés d'un FLARM sont visibles sur la carte. Chaque aéronef qui est reçu, est représenté par un cercle rouge en pointillés.

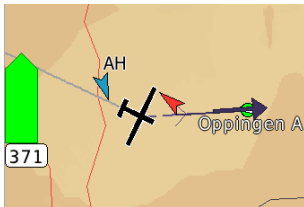


Il ne faut pas utiliser XCSoar en tant qu'anti-collision. Le FLARM est une aide et est la référence. Il ne doit pas empêcher de regarder dehors!!!

Remarque : à moins de spiraler, le niveau de zoom ne permet pas de distinguer aisément les autres FLARMS dans le secteur. En spirale le niveau de zoom peut-être correct, mais le changement constant de cap et la latence du PDA font que l'aide à la localisation des autres aéronefs n'est pas très efficace et fiable.

Affichage du trafic sur la carte

12.5 



Les cibles FLARM sur la carte sont représentées par des flèches rouges dont la pointe montre la direction de l'aéronef ayant un FLARM ainsi que le risque de collision. Notez que l'orientation des flèches dépend du mode d'affichage de la carte. Par exemple, si le mode d'affichage est "Route en haut", les flèches pointent vers la direction relative des cibles par rapport au planeur. Si le mode d'affichage est "Nord en haut", les flèches pointent vers la direction des routes absolues des cibles.

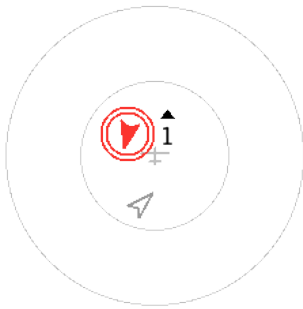
L'affichage sur la carte des données d'identification des FLARMS (numéro de concours, nom du pilote, immatriculation) est possible par l'intermédiaire d'un fichier OACI d'identification de trafic aérien pour FLARM : voir section 13.11 pour plus de détails sur le format du fichier. Les aéronefs ayant activé l'option "anonyme" de leur FLARM ne seront identifiés que par une flèche, aucune donnée d'identification ne sera affichée.

Radar FLARM

12.18 

Pour palier à cette situation, quand un trafic FLARM est reçu, XCSoar affiche une petite fenêtre de type FLARM du point de vue de l'aéronef. Le trafic FLARM est représenté de la même façon, mais les cibles menaçantes sont rendues plus visibles en étant entourées de un ou deux cercles. Le coin d'affichage de cette vue radar FLARM peut-être paramétré, voir .

Cette vue de radar FLARM est affichée en mode "Route en haut" et un petit planeur, au centre, rappelle ce mode d'affichage. L'échelle est linéaire jusqu'à 2 000 mètres. En fond



d'écran il y a 2 cercles : le premier a un rayon de 1 000 m et le second 2 000 m. Le trafic distant de plus de 2 km du centre est représenté sur le cercle des 2 km.

Tout les affichages du trafic FLARM montrent le trafic avec les mêmes couleurs, symbolisant la menace potentielle ou le vol en équipe. Les couleurs sont :

- Noir pour le niveau 0, pas de danger.
- Jaune pour le niveau 1, warning.
- rouge pour les niveaux 2 et 3, alerte.
- Vert pour le membre de l'équipe.
- Bleu pour la cible choisie.

Pour toute cible dont la menace est supérieure à 1, la différence d'altitude arrondie est affichée. L'affichage montre la différence d'altitude arrondie à 100. Un petit triangle noir (au-dessus du 1 sur la figure) indique si la cible est au-dessus ou au-dessous de vous. L'exemple ci-dessous montre une cible environ 100 m au-dessus (pour une altitude en mètres) car il pointe vers le haut.

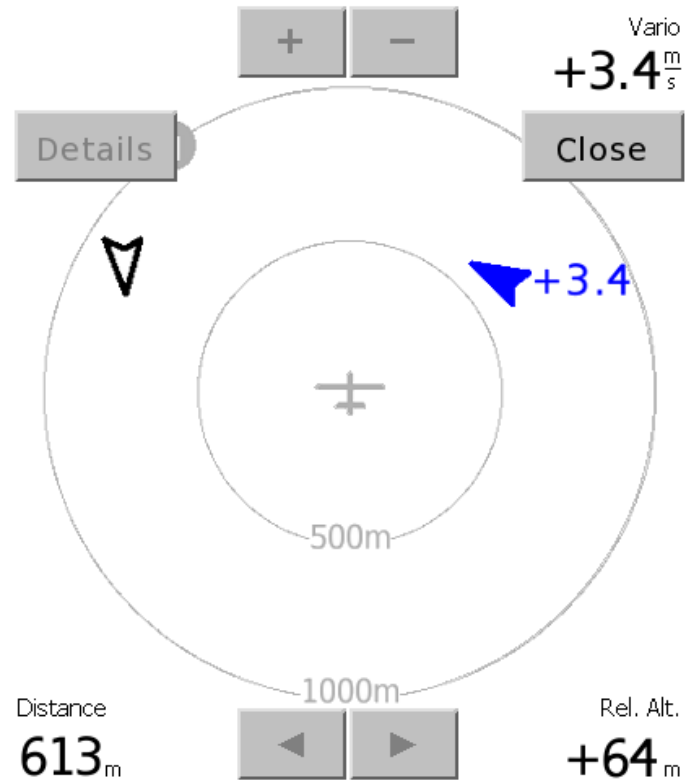
Si activé, l'affichage de type radar FLARM peut-être supprimé en appuyant sur Fermer ou Enter suivant les plateformes (la molette sur Altair). La même action permet de ré afficher le radar. Quand une nouvelle cible apparaît, ou si le radar emet une alerte de collision, l'affichage est automatique.

Interface graphique du trafic FLARM






12.13 

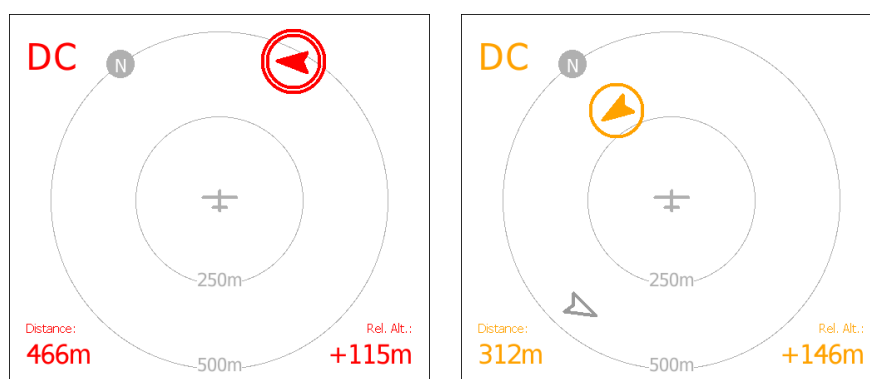
Dés que le FLARM détecte une cible et que la petite vue du radar apparaitvous pouvez appuyez dessus pour la mettre plein écran. Ceci peut aussi se faire par le menu **Info. 1** > **FLARM Radar** . L'affichage plein écran offre toutes les informations concernant le trafic détecté par la FLARM. Suivant le paramétrage, il disparaît automatiquement quand il n'y a

plus de cible aux alentours.



Les boutons de contrôle de haut en bas :

- Nord en haut : Si coché, l'affichage est en mode "Nord en haut". Sinon, par défaut, c'est "Route en haut".
- Haut - Bas  Zoom : Réglage automatique du zoom pur que les cibles soient parfaitement visibles. Si pas coché, le zoom doit être ajusté manuellement. Le geste Haut - Bas passe en zoom automatique.
- Droite - Gauche  Avg/Alt : Bascule de l'affichage entre vario moyen et altitude moyenne à côté de la cible.
- Bas - Droit  Détails : A l'aide du bouton, une boîte de dialogue concernant la cible choisie apparait, montrant tous les détails.
- Haut/Bas  +/- : Change manuellement le zoom de 500 m à 1000 m. Les commandes par gestes sont toujours possibles.
- Gauche/Droite  </> : Passage d'une cible à l'autre.



Les trois copies d'écran, prises en séquence, montrent le passage à proximité de 2 planeurs équipés de FLARM. Les informations détaillées sont en couleur et suivent le code de couleur décrit plus haut. Dans les 4 coins de l'écran radar les informations concernent la cible sélectionnée (si plusieurs cibles dans le secteur) :

- Haut gauche : Si disponible, identifiant FLARM de la cible sélectionnée.
- Haut droite : Vario de la cible en moyennant les différentes altitudes reçues.
- Bas gauche : Distance à la cible.
- Bas droite : différence d'altitude entre l'aéronef et la cible.

Entre la première et la seconde copie d'écran, 15 secondes sont passées. La cible bleue sélectionnée montait à +3,4 m/s et ne constituait pas une menace de collision envers le planeur. Pendant ce temps, le 'DC' s'est incliné vers la gauche, devenant une menace et passant alors en rouge. Le zoom du radar FLARM est alors passé de 1000m à 500m. La dernière copie d'écran montre que le 'DC' est en montée permanente, le niveau de "menace" est passé à 1, l'affichage est devenu orange.

8.6 Vol en équipe

Le code équipe est un moyen, donné aux pilotes d'une équipe, de communiquer entre eux leur position de façon concise et avec précision. Le principe est que chaque pilote calcule un code à 5 caractères à l'aide du calculateur décrivant sa position par rapport à un point de virage commun à toute l'équipe. Les pilotes s'échangent leur codes par radio, et en entrant ces codes, ils peuvent visualiser leur équipiers sur la carte, avec précision.

Pour générer un code équipe, tous les pilotes doivent choisir un point de virage commun, qui est leur référence. Ceci se fait

avec le panel "code équipe" **Info. 2** ▷ **Equipe** . Le point de virage de référence est défini à l'aide du bouton **Def WP** . Le point de virage sélectionné dans la liste sera le point de virage de référence, devant être le même pour tous.

Code individuel	6C4A
Code équipier	6RGT
Portée	45.1 km
Cap	69°
Cap Réel	136°»
Capture Flarm	

En vol le pilote peut donner son code équipe, personnel, à son équipier, à l'aide du panel "code équipe", afin de donner sa position de façon cryptée. Quand il entend le code d'un équipier, il appuie sur **Définir code** pour entrer ce code.

Après avoir entré le code de son équipier, la distance entre les 2 planeurs est affichée ainsi que le cap à suivre pour rejoindre l'équipier. Ces valeurs sont mises à jour dans le panel.

XCSoar supporte aussi les codes d'équipe cryptés du projet FlarmNet. Le bouton **Capture Flarm???** permet d'accéder à la base de données FlarmNet ainsi qu'aux données FLARM de XCSoar pour trouver un équipier. Une consultation simple????????????????? mais ambiguë d'un numéro de concours donne un identifiant FLARM, qui permet de localiser et de garder en permanence la position de l'équipier. Voir la section 13.11 pour plus de détails.

Enfin, XCSoar ne gère qu'un seul équipier avec un point de virage prédéfini, mais n'est pas limité en nombre de "copains" dont vous connaissez l'identifiant FLARM. Si vous vous rapprochez de vos collègues de vol, associez à chacun une couleur dans le panel de dialogue du FLARM et identifiez les à l'avenir en tant que copains.

9 Avionics and Airframe

This chapter discusses XCSoar as a subsystem of the aircraft. It covers the integration of XCSoar with external devices, including GPS, switches and sensors, and aircraft radio transceivers and other devices. Integration with FLARM is covered in Chapter 8, and integration with variometers is covered in Chapter 7.

9.1 Battery life

Most modern PDAs are designed for short sporadic use and so do not have a very good battery capacity when considering the duration of cross-country soaring flights. It is recommended that the PDA be powered externally, via an appropriate voltage converter connected to the glider battery. This installation should be performed by appropriately qualified personnel, and should contain a fuse and a manual isolation switch.

The greatest cause of power drain by the PDA is the LCD back-light, however domestic PDAs are not particularly bright so they may need to have the back-light up full. However, for EFIS systems such as Altair, it is recommended to use the lowest back-light settings that are comfortable.

When operating PDAs under internal battery, XCSoar detects a low battery condition and allows the operating system to shut down and preserve the memory. In addition, it can be set up to blank the screen after a period of inactivity, so that it can reduce the power consumption. When the screen is blanked, pressing one of the hardware buttons on the PDA activates the screen again. When a status message is issued by the system, the screen becomes activated.

Another way to help conserve battery power is to reduce the computational load by turning off certain features. Drawing terrain and long snail trails contribute significantly to the CPU load.

For Altair/Vega systems, the external supply voltage is displayed on the system status dialogue (see Section 9.6).

For other embedded platforms, a Battery InfoBox is available that displays the available battery life remaining, as well

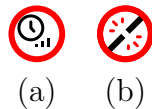
as the charge state (AC on-charging, or AC Off-operating off internal battery power).

9.2 GPS connection

XCSoar requires a 3D GPS fix for its navigation functions.

GPS status

GPS status icons and text may appear on the bottom edge of the map display to indicate:



- Waiting for GPS fix (a) : Better reception or additional time to search for satellites is required. The GPS may have a 2D fix. The aircraft symbol disappears while there is no 3D fix.
- GPS not connected (b) : No communication with the GPS is received. This indicates an error in the comm port settings or the GPS device may be disconnected or switched off.

When the GPS is not connected for more than one minute, XCSoar automatically attempts to restart communication with the device and will then resume waiting. This method has shown to provide the most reliable way of recovering from communication errors.

XCSoar can handle up to two GPS sources and it uses them to provide redundancy. The sources are configured on the System Configuration screen, on the page entitled "Devices". Device A is the primary GPS data source and Device B is the secondary source.

During operation, if the primary GPS source drops out, XCSoar will use the GPS data from the secondary source. If both sources have valid fixes, the secondary source is ignored. For this reason, it is recommended to have the GPS source with the best antenna or most reliable operation as the primary source (i.e. Device A).

GPS altitude

Some older GPS units (and some new ones) do not output altitude relative to mean sea level, rather they output elevation with respect to the WGS84 ellipsoid. XCSoar detects when

this occurs and applies the ellipsoid to geoid offset according to an internal tabulated data at two degree spacing. This is not required for FLARM units or Altair Pro, which correctly output MSL altitude.

9.3 Switch inputs

XCSoar supports monitoring of switches and sensors connected to the host computer, for the purpose of providing situational awareness feedback, alerts, or as general-purpose user-interface input devices. Several mechanisms are available for interfacing to switches and sensors:

- Serial device : Certain intelligent variometers such as triadis engineering's Vega have multiple airframe switches and pass this information on to the PDA or EFIS as special NMEA sentences.
- 1-Wire device : triadis engineering's Altair glide computer and Vega variometer provide a 1-Wire peripheral bus to which various digital and analog sensors can be attached.
- Bluetooth device : Many Pocket PC devices support wireless connection to a Bluetooth Game-Pad device that has several buttons. This is more suited to user-interface input devices than airframe monitoring.

A custom 'input events' file determines how switch and sensor inputs are processed.

A standard set of airframe inputs are defined as:

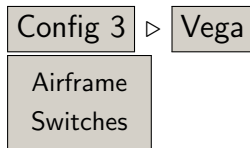
- Airbrake
- Flap position (positive/landing flap, neutral, negative/reflex)
- Landing gear

This set is expected to expand to include engine and fuel monitoring.

Other logical inputs from Vega include computed quantities relating to specific airframe alerts and aircraft operating envelope warnings, for example "airbrake extended and gear retracted".

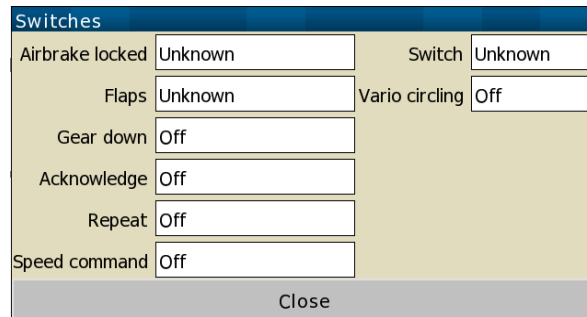
Refer to the Vega documentation for more details on switch inputs and how they may be used.

9.4 Vega switch dialogue



A dialogue displaying switch states for the Vega variometer is available from the menu.

This dialogue is updated in real-time, allowing the pilot to check the correct functioning of switches during daily inspection tests or before takeoff.

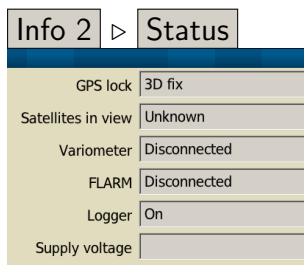


9.5 Slave mode

A device type in the configuration settings, “NMEA Out” is defined for use in joining two Altair or PDA systems in a master-slave mode. In the master, the second com device can be set to NMEA Out, and all data received in the first com device (as well as outgoing data) will be sent to the slave.

As an example where two Altairs are being connected together, in the slave, the first com device can then be set to “Vega” or “Altair Pro” and this system receives all data as if it came from the Master’s GPS and connected instruments (Vega, FLARM etc).

9.6 System status



The system status dialogue is used primarily as a systems check, to see how the glide computer and the connected devices are performing. This is accessed via the menu and then selecting the tabular **System**.

All dynamic values (e.g. battery voltage, number of satellites in view) are updated continuously.

9.7 Multiple devices

You can configure up to two external devices, connected at the same time (few PDAs have two serial ports, but Bluetooth can handle any number of concurrent connections).

When both provide a valid GPS fix, the first one is chosen by XCSoar, and the second GPS fix is ignored. As soon as the first device fails, XCSoar switches to the second one automatically, until the first one recovers.

The same is true for all values (barometric altitude, vario, airspeed, traffic, ...): XCSoar prefers the first device, and uses the second device only for values that are not received from the first one.

Example: first device is a CAI 302, and the second device is a FLARM. That gives you the best of both: XCSoar has airspeed, vario and traffic data.

9.8 Managing external devices

The device management dialogue can be accessed from the configuration menu (third page). It shows a list of configured external devices, and it lists what information they provide.

The button “Reconnect” attempts to reconnect to the selected device. XCSoar reconnects to a failed device periodically, but sometimes, it might be desirable to trigger that manually.

The button “Flight download” is only available with supported IGC loggers (see 2.1 for a list). Upon clicking, XCSoar retrieves a list of flights, and asks you to select one. The IGC file will be downloaded to the “logs” directory inside XCSoarData.

The button “Manage” is enabled when a Vega or a CAI 302 is connected. It provides access to special features of these devices, such as clearing the CAI 302 flight memory, which is needed sometimes to work around a Cambridge firmware bug.

10 Prise en main

Ce chapitre montre l'utilisation classique de XCSoar lors de vols sur la campagne. Il est constitué de différents scénarios simples démontrant l'utilisation des fonctionnalités de base du logiciel. Les paramétrages des différentes options utilisateur doivent avoir été faits.

Les exemples fournis constituent une aide "pas à pas" de différents niveaux mais ne sont pas là pour démontrer l'intégralité des fonctionnalités de XCSoar. De plus, avec de l'expérience, le logiciel peut être utilisé de façon différente et tout aussi efficace.

10.1 Le vol local

Dans ce scénario, le pilote a l'intention de voler en local de son terrain ou d'effectuer un vol sur la campagne, occasionnel, sans avoir défini de circuit au préalable.

Avant le décollage

1. Démarrer le logiciel.
2. A l'aide de **Config.** ▷ **Configuration de vol** entrer les valeurs de ballast (en litres / kg si le poids du pilote doit être pris en compte) et de dégradation de la polaire due aux moucherons ou à la pluie. Sortir du menu Config.
3. Si aucun circuit n'est utilisé, XCSoar prend automatiquement la position de décollage comme point d'arrivée (voir section 5.1).

En vol

1. Quand vous le souhaitez, choisissez le calage du MacCready manuellement à partir du menu **Config.** ▷ **MacCready +/-** ou à partir du variomètre.
2. Modifiez les valeurs Ballast / Moucherons si nécessaire.
3. Tant que la flèche (à gauche de l'écran) est verte pointant vers le haut, le planeur peut rejoindre sa "maison": il est en local.

4. Vous pouvez activer le mode **MacCready Auto** quand vous voulez rentrer au point de départ. Si le MC est réglé sur "Arrivée" ou sur "Les 2" alors le calculateur affichera la vitesse optimale pour rejoindre votre "maison".

Après l'atterrissage

1. Le menu **Info. 2** ▷ **Etats** vous permet de voir entre autre le temps de vol.
2. Le menu **Info. 1** ▷ **Analyses** vous permet d'analyser votre vol ou de le revoir.
3. Le logger IGC vous permet de rejouer le vol.
4. Toutes ces fonctions peuvent être accessibles une fois l'appareil éteint, les données étant stockées.

10.2 Circuit FAI

Dans ce scénario, le pilote effectue un triangle FAI, avec un seul secteur de départ. Le passage d'un point de virage au suivant est automatique.

Avant le décollage

1. Démarrer le logiciel.
2. A l'aide de **Config.** ▷ **Configuration de vol** entrer les valeurs de ballast et de dégradation due aux mouchérons ou à la pluie. Entrer la température maximale prévue au sol. Sortir du menu Config.
3. A l'aide de **Nav.** ▷ **Circuit** et de l'onglet "General" puis **Nouveau circuit** créer un nouveau circuit vide. Sélectionner "Insignes / records FAI" comme type de circuit.
4. A l'aide de "Pts de virage" sélectionner le point de départ dans la liste et modifier son type en "Quadrant de départ FAI". Fermer le panel.
5. Appuyer sur "Ajouter un point de virage". Sélectionner, dans la liste, le premier point de virage du circuit et modifier son type pour "Quadrant FAI".
6. Faire de même pour le second point de virage. Une bonne chose pour sélectionner le prochain point de virage est de filtrer la liste des points de virage par rapport à un cap et/ou une distance (par rapport au dernier point de virage).
7. Faire de même pour définir le point d'arrivée et son type.
8. Le circuit est défini. Vérifier que tout est bien correct pour un triangle FAI: dans la fenêtre récapitulative des

- points de virage, un message vous le confirme ou non (Triangle FAI / Triangle non-FAI)
9. De préférence, enregistrer le circuit en lui donnant un nom facile à se rappeler: Pour cela appuyer sur l'onglet "General" puis **Enregistrer.** pour le nommer.
 10. Le circuit est enregistré, vous pouvez le déclarer et l'envoyer vers un logger connecté.

En vol

1. Le point de virage courant change automatiquement lors du passage dans les zones de contrôle (en jaune).
2. Après de début de l'épreuve **Info. 2** > **Etats** puis onglet "Rules" permet de contrôler la validité du départ (Départ Valide Oui/Non). L'heure de décollage est enregistrée ("Times") ainsi que l'altitude de départ. L'altitude minimum d'arrivée est affichée et calculée en fonction des règles définies.
3. A chaque instant la flèche noire indique la direction à suivre pour rejoindre, au plus court, le prochain point de virage tout en intégrant l'effet de la composante du vent de travers sur cette direction.
4. Si **Zoom Auto** est activé, la carte zoomera automatiquement à l'approche des points de virage.
5. Quand vous le souhaitez, caler le MacCready avec le menu, le calculateur ou bien avec le vario connecté ou encore **MC Auto**. Si le MC est réglé sur "Arrivée" ou "Les 2" le calculateur indique la vitesse optimale pour terminer le circuit et la valeur du calage MacCready est la vitesse verticale minimum qu'il faut avoir pour continuer à spiraler (sans perdre de temps).
6. Ajuster les valeurs "Ballast" et "Moucherons".
7. A l'aide de **Analyses** vérifiez/contrôlez votre circuit..
8. A l'aide de **Etats** regardez le temps écoulé, l'heure estimée d'arrivée, la vitesse moyenne sur le circuit etc...
9. A tout moment, quand la flèche de vitesse (à gauche de la carte) passe au vert (pointant vers le haut) le planeur peut commencer son arrivée.

Après l'atterrissage

Voir section 10.1.

10.3 Circuit AAT, changement de WPT manuel

Ce scénario décrit un circuit de type AAT avec passage manuel des points de virage.

Avant le décollage

1. Démarrer le logiciel.
2. A l'aide de **Config.** > **Configuration de vol** entrer les valeurs de ballast et de dégradation due aux mouchérons ou à la pluie. Entrer la température maximale prévue au sol. Sortir du menu Config.
3. A l'aide de **Nav.** > **Circuit** et de l'onglet "General" puis **Nouveau circuit** créer un nouveau circuit vide. Sélectionner "AAT" comme type de circuit.
4. A l'aide de "Pts de virage" sélectionner le point de départ, dans la liste et modifier son type si nécessaire. Fermer le panel.
5. Appuyer sur "Ajouter un point de virage". Sélectionner, dans la liste, le premier point de virage du circuit et modifier son type pour "Cylindre de point de virage" et définir le rayon.
6. Faire de même pour le second point de virage. Une bonne chose pour sélectionner le prochain point de virage est de filtrer la liste des points de virage par rapport à un cap et/ou une distance (par rapport au dernier point de virage).
7. Définir le point d'arrivé et son type.
8. Le circuit AAT est défini. Ouvrir l'onglet "Règles" afin de définir la durée de l'AAT.
9. Avec l'onglet **Calculateur** les temps estimés pour réaliser le circuit dans le temps imparti et les distances AAT prévues par XCSoar, sont affichés en faisant varier le calage MC.

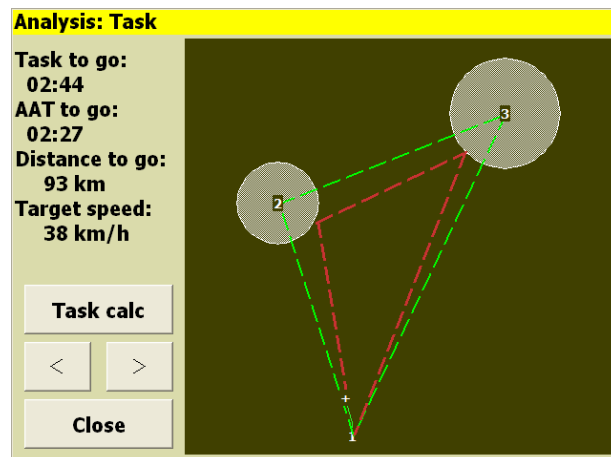
En vol

1. Quand le pilote est en l'air et prêt à franchir la ligne de départ, alors appuyer sur **Arm Start**. Le point de virage courant changera automatiquement pour le suivant une fois dans la zone de départ. Après cela, l'avance automatique est "désarmée".
2. Si le pilote souhaite refaire un départ (les faux départs sont assez classiques), il doit revenir manuellement au

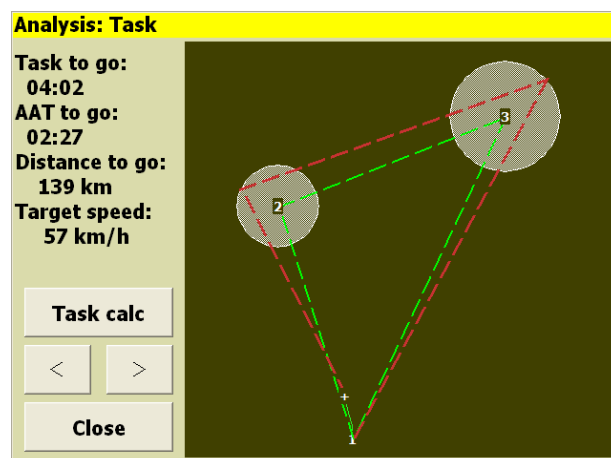
point de virage précédent (le point de départ ici) en appuyant sur **Start Turnpoint** et ensuite réarmer **Arm Start** le passage de ligne avant de repasser celle-ci.

3. Quand la ligne de départ est passée, appuyer sur **Status** afin de vérifier que le passage de ligne est bien valide. Si l'heure de départ est affichée, le départ a été détecté et est en accord avec les règles de départ définies dans la configuration du circuit. Sinon, il est affiché "INVALID".
4. During flight, the estimated elapsed time to complete the task with different MacCready settings can be explored from the **Task Calc** dialog. Once a decision is made to extend or reduce the AAT range this can be done by manually manipulate the **Target**. This allows the pilot to effectively increase or decrease the task distance and estimate the consequence in AAT time.

The figure below shows the course around the targets at range set to -100%.



The figure below shows the course around the targets at range set to 100%.



5. At all times the black track arrow will point at the next target. The target is the location within the AAT sector

at the range specified in the **Task Calc** dialog. The blue arrow will point at the direction the glider should track when in cruise.

6. When the pilot is within or approaching an AAT sector and is ready to advance to the next waypoint, press the **Arm Turn** button. The current waypoint will then advance automatically once, if the pilot is inside the observation zone. After this occurs, the advance trigger is disarmed.
7. If Auto Zoom is activated, the map will automatically zoom in as task waypoints are approached.
8. At the appropriate times, adjust the MacCready by the menu, the task calculator or the connected variometer; or activate **MC Auto**. If the MacCready mode was set to 'Final Glide' or 'Both', then the system will command the optimal speed to return home; and the MacCready value will be set to the minimum climb rate at which it is beneficial to continue to climb.
9. Change the bugs/ballast settings as required.
10. Refer to the **Analysis** dialog as required.
11. Refer to the **Status** dialog as required. This shows the start time, elapsed time on task, estimated arrival time, average task speed etc.

After landing

As described in Section 10.1.

11 InfoBox Reference

InfoBox data types are grouped into logical categories.

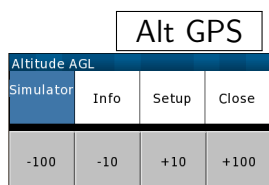
All InfoBoxes display their data in user-specified units. Whenever the content is invalid, the displayed value will be '—' and the content is greyed out. This happens, for example, when no terrain elevation is found for the 'Terrain Elevation' InfoBox, or in the same way for a derived InfoBox like 'Height AGL'.

Some of the InfoBox contents are modifiable complex values like 'MC setting', or 'Wind'. Most of those values are now accessible through an InfoBox dialogue. It is a short cut to quickly change the most often accessed items. An InfoBox dialogue is opened by long press to the InfoBox (Touchscreen devices), or 'Select' and 'Enter' (PC, Altair).

In the following description of the InfoBox types, the first title is as it appears in the InfoBox configuration dialogue box, the second title is the label used in the InfoBox title.

11.1 Altitude

Altitude GPS



This is the altitude above mean sea level reported by the GPS. (Touch-screen/PC only) In simulation mode this value is adjustable with the up/down arrow keys. The right/left arrow keys also cause the glider to turn.¹

Barometric altitude

Alt Baro

This is the barometric altitude obtained from a device equipped with pressure sensor.¹

Altitude (Auto)

Alt <auto>

This is the barometric altitude obtained from a device equipped with a pressure sensor or the GPS altitude if the barometric altitude is not available.

Height AGL

H AGL

This is the navigation altitude minus the terrain elevation obtained from the terrain file. The value is coloured red when the glider is below the terrain safety clearance height.¹

Terrain elevation	
<input type="text" value="Terr Elev"/>	This is the elevation of the terrain above mean sea level obtained from the terrain file at the current GPS location.
Height above take-off	
<input type="text" value="H T/O"/>	Height based on an automatic take-off reference elevation (like a QFE reference). ¹
Flight level	
<input type="text" value="Flight Level"/>	Pressure Altitude given as Flight Level. Only available if barometric altitude available and correct QNH set. ¹
Barogram	
<input type="text" value="Barogram"/>	Trace of altitude during flight.

11.2 Aircraft state

Speed ground	
<input type="text" value="V GND"/>	Ground speed measured by the GPS. If this InfoBox is active in simulation mode, pressing the up and down arrows adjusts the speed, left and right turns the glider.
Track	
<input type="text" value="Track"/>	Magnetic track reported by the GPS. (Touch-screen/PC only) If this InfoBox is active in simulation mode, pressing the up and down arrows adjusts the track.
Airspeed IAS	
<input type="text" value="V IAS"/>	Indicated Airspeed reported by a supported external intelligent vario.
G load	
<input type="text" value="G"/>	Magnitude of G loading reported by a supported external intelligent vario. This value is negative for pitch-down manoeuvres.
Bearing Difference	
<input type="text" value="Brng. D"/>	The difference between the glider's track bearing, to the bearing of the next waypoint, or for AAT tasks, to the bearing to the target within the AAT sector. GPS navigation is based on the track bearing across the ground, and this track bearing may differ from the glider's heading when there is wind present. Chevrons point to the direction the glider needs to alter course to correct the bearing difference, that is, so that the glider's course made good is pointing directly at the next waypoint. This bearing takes into account the curvature of the Earth.
Airspeed TAS	
<input type="text" value="V TAS"/>	True Airspeed reported by a supported external intelligent vario.

1. In simulator mode an additional dialogue is available to change the value of the InfoBox.

Attitude indicator

Horizon

Attitude indicator (artificial horizon) display calculated from flightpath, supplemented with acceleration and vario-meter data if available.

11.3 Glide ratio**GR instantaneous**

GR Inst

Instantaneous glide ratio over ground, given by the ground speed divided by the vertical speed (GPS speed) over the last 20 seconds. Negative values indicate climbing cruise. If the vertical speed is close to zero, the displayed value is '—'.

GR cruise

GR Cruise

The distance from the top of the last thermal, divided by the altitude lost since the top of the last thermal. Negative values indicate climbing cruise (height gain since leaving the last thermal). If the vertical speed is close to zero, the displayed value is '—'.

Final GR

Fin GR

The required glide ratio over ground to finish the task, given by the distance to go divided by the height required to arrive at the safety arrival height. This is no adjusted total energy possible.

Next GR

WP GR

The required glide ratio over ground to reach the next waypoint, given by the distance to next waypoint divided by the height required to arrive at the safety arrival height. Negative values indicate a climb is necessary to reach the waypoint. If the height required is close to zero, the displayed value is '—'.

L/D vario

L/D Vario

Instantaneous lift/drag ratio, given by the indicated airspeed divided by the total energy vertical speed, when connected to an intelligent variometer. Negative values indicate climbing cruise. If the total energy vario speed is close to zero, the displayed value is '—'.

GR average

GR Avg

The distance made in the configured period of time , divided by the altitude lost since then. Negative values are shown as ^^^ and indicate climbing cruise (height gain). Over 200 of GR the value is shown as +++ . You can configure the period of averaging. Suggested values are 60, 90 or 120. Lower values will be closed to GR inst., and higher values will be closed to GR cruise. Notice that the distance is *not* the straight line between your old and current position, it's exactly the distance you have made even in a zigzag glide. This value is not calculated while circling.

11.4 Variometer**Last Thermal Average**

TL Avg

Total altitude gain/loss in the last thermal divided by the time spent circling.

Last thermal gain

TL Gain

Total altitude gain/loss in the last thermal.

Last thermal time

TL Time

Time spent circling in the last thermal.

Thermal climb, last 30 s

TC 30s

A 30 second rolling average climb rate based of the reported GPS altitude, or vario if available.

Thermal average

TC Avg

Altitude gained/lost in the current thermal, divided by time spent thermalling.

Thermal gain

TC Gain

The altitude gained/lost in the current thermal.

Vario

Vario

Instantaneous vertical speed, as reported by the GPS, or the intelligent vario total energy vario value if connected to one.

Netto vario

Netto

Instantaneous vertical speed of air-mass, equal to vario value less the glider's estimated sink rate. Best used if airspeed, accelerometers and vario are connected, otherwise calculations are based on GPS measurements and wind estimates.

Vario trace

Vario Trace

Trace of vertical speed, as reported by the GPS, or the intelligent vario total energy vario value if connected to one.

Netto vario trace

Netto Trace

Trace of vertical speed of air-mass, equal to vario value less the glider's estimated sink rate.

Thermal climb trace

TC Trace

Trace of average climb rate each turn in circling, based of the reported GPS altitude, or vario if available.

Thermal average over all

T Avg

Time-average climb rate in all thermals.

Climb band

Climb Band

Graph of average circling climb rate (horizontal axis) as a function of altitude (vertical axis).

Thermal assistant

Thermal

A circular thermal assistant that shows the lift distribution over each part of the circle.

11.5 Atmosphere

Wind arrow

Wind

Wind speed	
Edit	Setup Close
Speed	7
Direction	240°

Wind vector estimated by XCSoar. Manual adjustment is possible with the connected InfoBox dialogue. Pressing the up/down cursor keys to cycle through settings, adjust the values with left/right cursor keys.

Wind bearing

Wind Brng

Wind bearing estimated by XCSoar. Adjustable in the same manner as Wind arrow.

Wind speed

Wind V

Wind speed estimated by XCSoar. Adjustable in the same manner as Wind arrow.

Head wind component

Head Wind

The current head wind component. Head wind is calculated from TAS and GPS ground speed if airspeed is available from external device. Otherwise the estimated wind is used for the calculation.

Head wind component (simplified)

Head Wind *

The current head wind component. The simplified head wind is calculated by subtracting GPS ground speed from the TAS if airspeed is available from external device.

Outside air temperature

OAT

Outside air temperature measured by a probe if supported by a connected intelligent variometer.

Relative humidity

Rel Hum

Relative humidity of the air in percent as measured by a probe if supported by a connected intelligent variometer.

Forecast temperature**Max Temp**

Forecast temperature of the ground at the home airfield, used in estimating convection height and cloud base in conjunction with outside air temperature and relative humidity probe. (Touch-screen/PC only) Pressing the up/down cursor keys adjusts this forecast temperature.

11.6 MacCready**MacCready Setting****MC <mode>**

The current MacCready setting, the current MacCready mode (manual or auto), and the recommended speed-to-fly. (Touch-screen/PC only) Also used to adjust the MacCready setting if the InfoBox is active, by using the up/down cursor keys. Pressing the enter cursor key toggles 'Auto MacCready' mode. An InfoBox dialogue is available

Speed MacCready**V MC**

The MacCready speed-to-fly for optimal flight to the next waypoint. In cruise flight mode, this speed-to-fly is calculated for maintaining altitude. In final glide mode, this speed-to-fly is calculated for descent.

Percentage climb**% Climb**

Percentage of time spent in climb mode. These statistics are reset upon starting the task.

Speed dolphin**V opt.**

The instantaneous MacCready speed-to-fly, making use of netto vario calculations to determine dolphin cruise speed in the glider's current bearing. In cruise flight mode, this speed-to-fly is calculated for maintaining altitude. In final glide mode, this speed-to-fly is calculated for descent. In climb mode, this switches to the speed for minimum sink at the current load factor (if an accelerometer is connected). When 'Block' mode speed to fly is selected, this InfoBox displays the MacCready speed.

Thermal next leg equivalent**T Next Leg**

The thermal rate of climb on next leg which is equivalent to a thermal equal to the MacCready setting on current leg.

Task cruise efficiency**Cruise Eff**

Efficiency of cruise. 100 indicates perfect MacCready performance. This value estimates your cruise efficiency according to the current flight history with the set MC value. Calculation begins after task is started.

11.7 Navigation**Next Bearing****Bearing**

True bearing of the next waypoint. For AAT tasks, this is the true bearing to the target within the AAT sector.

Next radial

Radial

True bearing from the next waypoint to your position.

Next distance

WP Dist

The distance to the currently selected waypoint. For AAT tasks, this is the distance to the target within the AAT sector.

Next altitude difference

WP AltD

Arrival altitude at the next waypoint relative to the safety arrival height. For AAT tasks, the target within the AAT sector is used.

Next MC0 altitude difference

WP MC0 AltD

Arrival altitude at the next waypoint with MC 0 setting relative to the safety arrival height. For AAT tasks, the target within the AAT sector is used.

Next altitude arrival

WP AltA

Absolute arrival altitude at the next waypoint in final glide. For AAT tasks, the target within the AAT sector is used.

Next altitude required

WP AltR

Altitude required to reach the next turn point. For AAT tasks, the target within the AAT sector is used.

Final altitude difference

Fin AltD

Arrival altitude at the final task turn point relative to the safety arrival height.

Final altitude required

Fin AltR

Additional altitude required to finish the task.

Final distance

Final Dist

Distance to finish around remaining turn points.

Distance home

Home Dist

Distance to the home waypoint (if defined).

11.8 Competition and assigned area tasks

Speed task average

√ Task Avg

Average cross country speed while on current task, not compensated for altitude.

Speed task instantaneous

√ Task Inst

Instantaneous cross country speed while on current task, compensated for altitude. Equivalent to instantaneous Pirker cross-country speed.

Speed task achieved

√ Task Ach

Achieved cross country speed while on current task, compensated for altitude. Equivalent to Pirker cross-country speed remaining.

AAT time

AAT Time

'Assigned Area Task' time remaining. Goes red when time remaining has expired.

AAT delta time

AAT dT

Difference between estimated task time and AAT minimum time. Coloured red if negative (expected arrival too early), or blue if in sector and can turn now with estimated arrival time greater than AAT time plus 5 minutes.

AAT max. distance

AAT Dmax

'Assigned Area Task' maximum distance possible for remainder of task.

AAT min. distance

AA Dmin

'Assigned Area Task' minimum distance possible for remainder of task.

AAT speed max. distance

AAT Vmax

'Assigned Area Task' average speed achievable if flying maximum possible distance remaining in minimum AAT time.

AAT speed min. distance

AAT Vmin

'Assigned Area Task' average speed achievable if flying minimum possible distance remaining in minimum AAT time.

AAT distance around target

AAT Dtgt

'Assigned Area Task' distance around target points for remainder of task.

AAT speed around target

AAT Vtgt

'Assigned Area Task' average speed achievable around target points remaining in minimum AAT time.

On-Line Contest distance

OLC

Instantaneous evaluation of the flown distance according to the configured Online-Contest rule set.

Task progress

Progress

Clock-like display of distance remaining along task, showing achieved task points.

Start open/close countdown

Start open

Shows the time left until the start point opens or closes.

Start open/close countdown at reaching

Start reach

Shows the time left until the start point opens or closes, compared to the calculated time to reach it.

11.9 Waypoint

Next waypoint

Next WP

The name of the currently selected turn point. When this InfoBox is active, using the up/down cursor keys selects the next/previous waypoint in the task. (Touch-screen/PC only) Pressing the enter cursor key brings up the waypoint details.

Flight Duration

Flt Duration

Time elapsed since take-off was detected.

Time local

Time loc

GPS time expressed in local time zone.

Time UTC

Time UTC

GPS time expressed in UTC.

Task time to go

Fin ETE

Estimated time required to complete task, assuming performance of ideal MacCready cruise/climb cycle.

Task time to go (ground speed)

Fin ETE VMG

Estimated time required to complete task, assuming current ground speed is maintained.

Next time to go

WP ETE

Estimated time required to reach next waypoint, assuming performance of ideal MacCready cruise/climb cycle.

Next time to go (ground speed)

WP ETE VMG

Estimated time required to reach next waypoint, assuming current ground speed is maintained.

Task arrival time

Fin ETA

Estimated arrival local time at task completion, assuming performance of ideal MacCready cruise/climb cycle.

Next arrival time

WP ETA

Estimated arrival local time at next waypoint, assuming performance of ideal MacCready cruise/climb cycle.

Task req. total height trend

RH Trend

Trend (or neg. of the variation) of the total required height to complete the task.

Time under max. start height

Start Height

The contiguous period the ship has been below the task start max. height.

11.10 Team code**Team code**

Team Code

The current Team code for this aircraft. Use this to report to other team members. The last team aircraft code entered is displayed underneath.

Team bearing

Team Brng

The bearing to the team aircraft location at the last team code report.

Team bearing difference

Team BrngD

The relative bearing to the team aircraft location at the last reported team code.

Team range`Team Dist`

The range to the team aircraft location at the last reported team code.

11.11 Device status**Battery voltage/percent**`Battery`

Displays percentage of device battery remaining (where applicable) and status/voltage of external power supply.

CPU load`CPU`

CPU load consumed by XCSoar averaged over 5 seconds.

Free RAM`Free RAM`

Free RAM as reported by the operating system.

11.12 Alternates**Alternate 1**`Altn 1`

Displays name and bearing to the best alternate landing location.

Alternate 2`Altn 2`

Displays name and bearing to the second alternate landing location.

Alternate 1 GR`Altn1 GR`

Geometric gradient to the arrival height above the best alternate. This is not adjusted for total energy.

11.13 Obstacles**Nearest airspace horizontal**`Near AS H`

The horizontal distance to the nearest airspace.

Nearest airspace vertical`Near AS V`

The vertical distance to the nearest airspace. A positive value means the airspace is above you, and negative means the airspace is below you.

Terrain collision`Terr Coll`

The distance to the next terrain collision along the current task leg. At this location, the altitude will be below the configured terrain clearance altitude.

12 Configuration

XCSoar est un calculateur de vol très configurable et peut être paramétré pour répondre aux préférences des différents utilisateurs. Ce chapitre décrit le paramétrage et les options disponibles.

12.1 Champ d'application de la configuration

Il y a plusieurs façons de paramétrer XCSoar:

- Modification des paramètres. Ce sont les paramètres les plus couramment modifiés par les utilisateurs. Ce document en explique le fonctionnement en détail.
- Changement de la langue, ou juste pour modifier le libellé du texte dans l'interface utilisateur.
- Changement des affectations des boutons et des menus. Ceci permet de changer le contenu et la structure des menus.
- Changement et ajout d'actions lors de la survenue d'évènements gérés par le calculateur.
- Définition du temps d'affichage des messages d'état et des sons associés lors de l'affichage de ces messages.

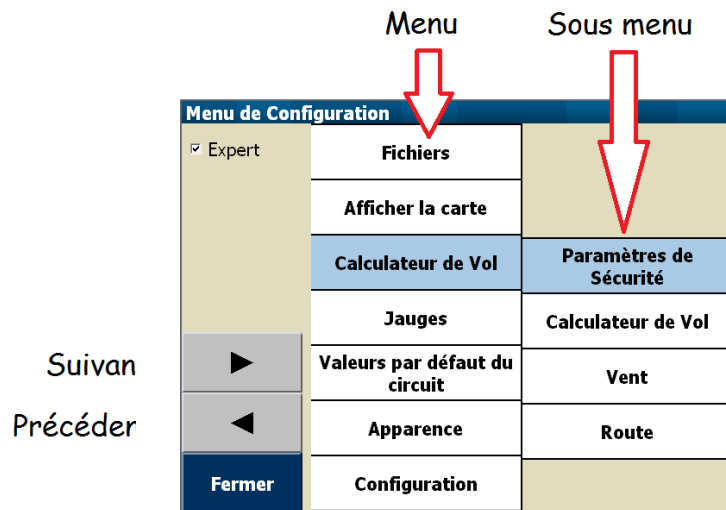
La description de tout ceci en détail va au delà du contenu d'un manuel utilisateur. Pour plus d'information l'utilisateur peut parcourir le wiki d'XCSoar. <http://www.xcsoar.org/trac/wiki>

12.2 Modification des paramètres

Il y a un grand nombre de paramètres de configuration qui peuvent être modifiés à l'aide du menu:

Config. 2 ▷ Système

Le paramétrage est accessible à l'aide d'un menu à 2 niveaux ou séquentiellement avec les boutons flèche droite ou gauche.



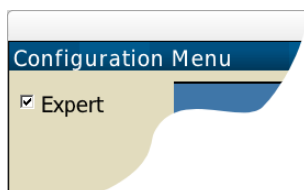
Il est fortement recommandé de ne pas changer ces paramètres en vol. Tout changement de paramétrage doit se faire au sol afin de pouvoir en vérifier les effets sur le calculateur.

Le menu Options Système comporte de nombreuses pages. Une fois qu'une page a été modifiée, le passage à une autre page se fait soit avec **Fermer** soit en passant à la suivante ou à la précédente. Sur Altair utiliser PWR/ESC. Une seconde pression sur **Fermer** permet de retourner à l'écran de navigation.



Une fois que vous avez paramétré l'ensemble du logiciel, sauvegardez votre fichier profil sur un autre support (clé USB, PC, ...) afin de pouvoir tout récupérer si la mémoire de votre appareil venait à être effacée.

Voir le chapitre 13 pour une description des formats des fichiers de paramétrage. Quand aucun fichier est utilisé, le champ peut être laissé vide. Les noms de fichiers dans les formulaires sont filtrés par leur extension (ex: .txt, .cup,...). Ceci rend beaucoup plus facile leur recherche et leur sélection.



Le menu principal de paramétrage (Options Systèmes) peut-être utilisé en mode "Basique" ou "Expert" à l'aide de la case à cocher en haut à gauche de la page. En mode "Basique", une grande partie des paramètres les moins souvent utilisés sont cachés. Dans la suite de ce document, tout les paramètres marqués d'un astérisque ne sont visibles qu'en mode "Expert".

12.3 Fichiers / Fichiers

Ce panel permet de définir la plupart des fichiers qui doivent être utilisés lors d'un vol dans une nouvelle région.

Chemin d'accès aux données d'XCSoar : (PATH) Chemin principal de stockage des données utilisées par XCSoar sur votre appareil: disque dur, carte SD, mémoire statique de PDA,...

Carte : Nom du fichier de la carte (.XCM) contenant des informations d'altitude du relief, topographie et optionnellement des points de virage et des espaces aériens.

Waypoints : Fichier principal de points de virage. Si ce champ est vide, les points de virages sont chargés à partir de la carte de relief (.xcm), si elle existe.

Autres wpts.* : Fichier secondaire de points de virage. Il peut être utilisé pour ajouter les points de virage d'une compétition.

Waypoints spéc.* : Fichier de points de virage spéciaux: points utiles pour les calculs d'arrivée, repères d'ascendances fiables (usines, centrales thermiques,...), col en montagne,...

Espaces aériens : Fichier principal des espaces aériens. Si ce champ est vide, les espaces aériens sont chargés à partir de la carte de relief (.xcm), si elle existe.

Autres esp. aér.* : Fichier secondaire des espaces aériens.

Détails wpts.* : Le fichier de terrains reconnus peut contenir des informations officielles ou non. Ces points de virage détaillés permettent d'avoir les informations sur des terrains d'aviation ou des terrains vachables reconnus ou bien édités par le pilote lui même.

Les fichiers d'espace aériens décrivent les "espaces aériens d'usage spécial" ("Special Use Airspace"). Jusqu'à deux fichiers peuvent être définis: le premier en tant que fichier SUA principal, le second dédié aux espaces aériens impactés par des NOTAM. Le fichier des espaces aérien Français mis à jour par la FFVV est disponible ici http://www.ffvvespaceaerien.org/?page_id=412



Le format de fichier XCM est celui recommandé pour l'utilisation de XCSoar. La version précédente (XCSoar V5.x) nécessitait des fichiers séparés pour le relief et la topographie.

Quand la carte au format XCM est utilisée, elle contient les informations de relief, de topographie et en option, elle peut aussi contenir des points de virages et les espaces aériens. Dans ce cas les champs des fichiers "Waypoints" et "Espaces aériens" peuvent être laissés vides, les points de virages et les

espaces aériens sont alors chargés à partir de la carte XCM. Si la carte au format XCM utilisée comporte des points de virages et/ou des espaces aériens, l'utilisateur peut toujours définir ses fichiers de points de virage et d'espaces aériens; ceux-ci seront pris en compte à la place des informations contenues dans la carte XCM.

See Section 13.2 for more details on map files.

12.4 Afficher la carte / Orientation

Ce panel permet de choisir, en outre, le l'orientation de la carte en vol.

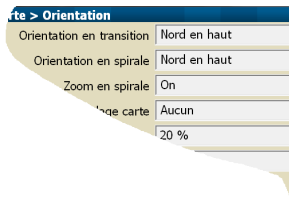
Orientation Transition/Spirale : Ceci détermine la rotation de l'écran par rapport au planeur, en fonction du mode d'affichage courant.

Route en haut: La carte mobile sera montrée de telle façon que la route du planeur soit dirigée vers le haut de l'écran. Le symbole de la flèche de la boussole pointe vers le nord vrai. Le symbole du planeur peut ne pas pointer vers le haut car il pointe vers son cap calculé qui tient compte de la dérive due au vent.

Cap en haut: La carte se déplace de façon à ce que la trajectoire du planeur soit orientée vers le haut.

Nord en haut: La carte est toujours orientée Nord vrai en haut de l'écran, le symbole du planeur pivote vers la direction de sa route corrigée de la dérive due au vent.

Cible en haut: La carte est orientée de façon à ce que l'objectif courant soit en haut de l'écran.



Zoom en spirale : Permet de choisir si des valeurs de zoom en spirale et en transition peuvent être différentes. Si activé, alors la carte sera zoomée automatiquement lors de la mise en spirale et sera dézoomée en sortie de spirale.

Réf. de décalage carte : Le déplacement de la carte peut être ajusté afin d'améliorer sa lecture. Ce choix n'est possible qu'en vol ou en mode simulation après quelque minutes.

Aucun: Pas d'ajustement.

Route: Utiliser la moyenne récente de la route au sol comme référence.

Objectif: Utiliser le point de virage cible comme base.

Max. dist. zoom auto : Définit la position en pourcentages du planeur sur l'écran à partir du bord de l'écran.

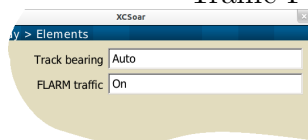
Max. auto zoom distance : Distance maxi à l'écran en zoom automatique.

12.5 Afficher la carte / Éléments

Ce panel liste des éléments optionnels superposés à la carte.

Trace sol : Affiche la trace au sol (projection sur le sol). "Auto" permet d'afficher la trace sol si elle est significativement différente du cap à suivre.

Traffic FLARM : Permet d'afficher le trafic FLARM sur la carte.



Trace* : Longueur de la trace sol derrière le planeur.

Off: pas de trace.

Long: trace longue (environ 60 minutes).

Court: trace courte (environ 10 minutes).

Complet: trace du vol complet.

Dérive Compensée en spirale* : Détermine si la trace est compensée par rapport à la dérive due au vent en spirale. Sur Off, il n'y a pas de compensation.

Type de la trace* : Type d'affichage de la trace.

Vario #1: En zone ascendante la trace est épaisse et verte. En zone descendante elle est rouge et fine. Elle est grise en Vz nulle.

Vario #2: En montée la couleur de la trace passe du orange au rouge. En descente, elle passe du bleu clair au bleu foncé. Avec une Vz nulle, la trace est jaune.

Altitude: La couleur de la trace varie en fonction de l'altitude.

Épaississement de la trace* : Sur ON, l'épaisseur de la trace en spirale est proportionnelle à la valeur du vario.

Indicateurs du détour* : En transition, ceci permet d'afficher des petites marques (chiffres) devant le nez du planeur. C'est la distance additionnelle, en pourcentages, si vous allez jusqu'à la position de la marque et ensuite directement vers le point de virage cible, par rapport à la distance minimum entre votre position et la cible.

Symbole du planeur* : Choix du symbole représentant l'aéronef.

Simple: Représentation simplifiée; le planeur est noir avec un contour blanc.

Simple (large): comme "Simple" mais plus grand pour une meilleure visibilité sur de petits écrans.

Détaillé: Représentation détaillée.

Delta plane: Représentation simplifiée d'un Delta plane (filaire, blanc, contour noir) .

Parapente: Représentation simplifiée d'un parapente (filaire, blanc, contour noir) .

Flèche de vent* : Choix de la représentation du vent sur la carte.

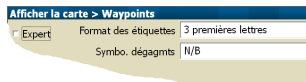
Tête de flèche: La tête d'une flèche.

Flèche complète: La tête d'une flèche avec une ligne pointillée.

12.6 Afficher la carte / Waypoints

Cette page est dédiée à tout ce qui concerne la représentation des points de virage, terrains posables et hauteur nécessaire pour les atteindre.

Format des étiquettes : Ce paramètre permet de choisir le format d'affichage des points de virages et des terrains. Il y a quatre formats: **Nom complet:** Le nom est affiché en entier..



Premier mot du nom: Le premier mot du nom (jusqu'au premier espace) est affiché.

3 premières lettres: Les 3 premiers caractères du nom sont affichés.

5 premières lettres: Les 5 premiers caractères du nom sont affichés.

Aucun: Rien n'est affiché.

Hauteur d'arrivée* : Permet d'afficher la hauteur d'arrivée nécessaire pour rejoindre les points de virage posables.

Aucun: Pas d'affichage de la hauteur d'arrivée nécessaire.

Plané direct: Hauteur d'arrivée en direct (sans considération du relief).

Plané en considérant le relief: Hauteur d'arrivée prenant en compte le relief; nécessite l'utilisation du paramètre "Contourne" pour "Mode de zone atteignable" dans le menu **Config. 2** > **Système** > **Calculateur de vol** > **Route** .

Plané selon relief et direct: Deux altitudes d'arrivées sont affichées. nécessite l'utilisation du paramètre "Contourne" pour "Mode de zone atteignable" du menu précédent .

Finesse nécessaire: Affiche la finesse nécessaire pour atteindre le point de virage.

Style d'étiquette* : Modification de l'affichage des noms des points de virage.

Visibilité étiquettes* : Sélection des points de virage affichés avec leurs noms et altitudes d'arrivée sur la carte:

Tous: Tous les noms de waypoints sont affichés.

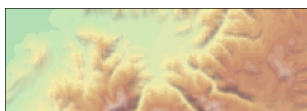
Points de virage du circuit et posables: Tous les noms des points de virage du circuit et des terrains atterrissables sont affichés.

Points de virage du circuit: Tous les noms des points de virage du circuit sont affichés.

Aucun:Aucun nom de point de virage est affiché.

- Symbo. dégagmts : Trois styles sont disponibles: Cercles violets (style Win-Pilot) ou icônes très contrastés ou bien vert orange et rouge suivant qu'ils sont en local ou non. Voir section 4.5 pour plus de détails.
- Zones posables détaillées* : Pour les points posables, permet d'afficher des informations propres aux points comme la longueur de piste, son orientation et l'altitude.
- Taille de la zone posable* : Un pourcentage pour agrandir/réduire la taille des symboles de zones posables.
- Piste à l'échelle* : Affichage des pistes avec toujours la même longueur ou bien représentées à l'échelle (longueurs réelles).

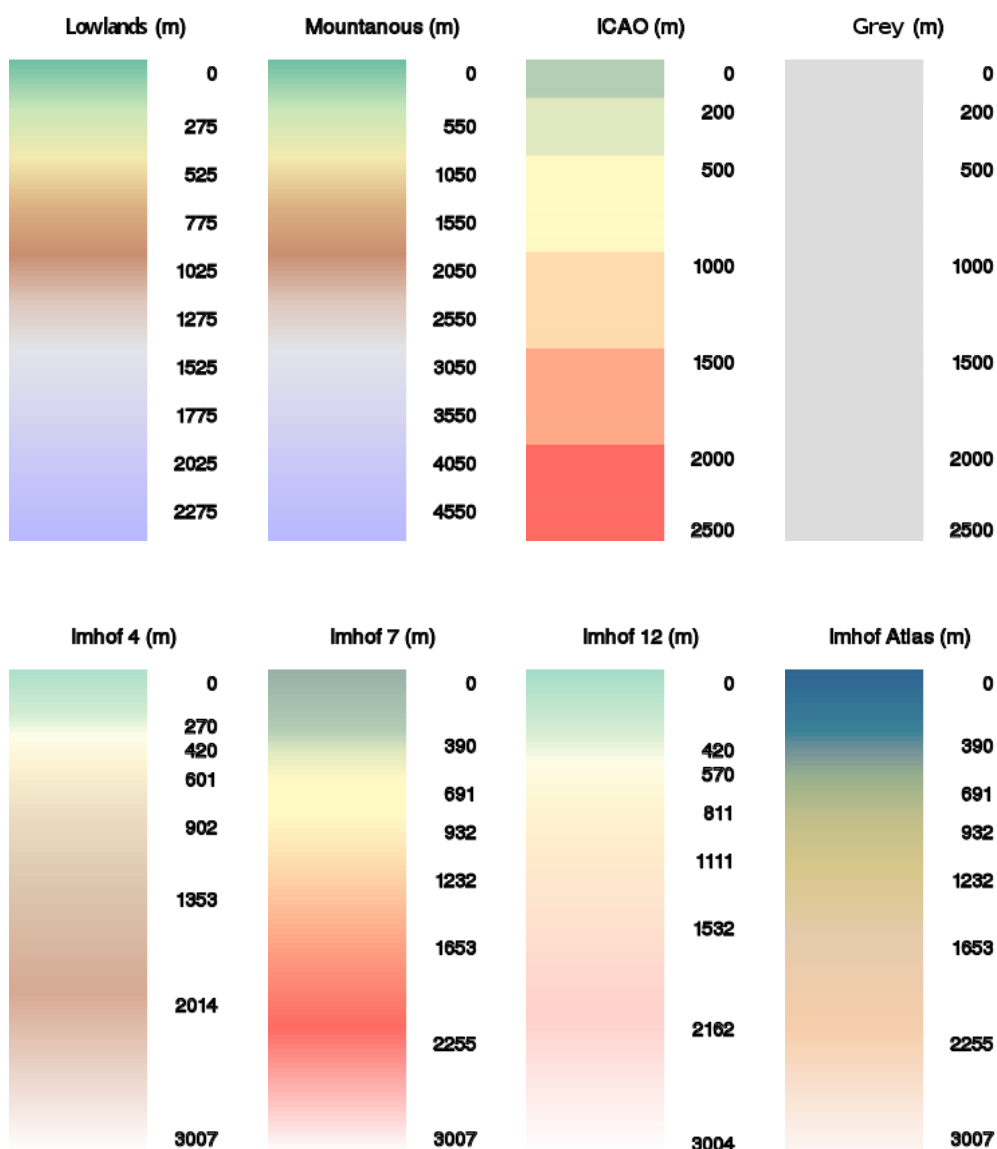
12.7 Afficher la carte / Relief



Ce panel permet de définir comment le relief et la topographie sont représentés sur la carte. Les effets des changements des paramètres sont directement visibles sur la partie de carte au bas du panel.

- Affichage relief : Affichage ou non du relief.
- Affichage topographie : Affichage ou non de la topographie (routes, rivières, lacs etc.).
- Couleurs relief : Ajustement de la variation des couleurs pour représenter le relief. Plusieurs choix sont possibles. Ce qui vous conviendra le mieux dépend de vous et du relief au-dessus duquel vous volez.
- Ombre des pentes* : Les pentes du relief peuvent-être ombrées en fonction de la direction du vent ou de la position du soleil ou bien fixe (éclairage de Nord-Est) ou bien sans d'ombrage. Les pentes face au vent (ou au soleil) sont plus claires et les faces sous le vent (ou à l'ombre) sont plus sombres.
- contraste relief* : Défini en pourcentages l'intensité des ombres du relief. Utiliser de grandes valeurs pour mettre en valeur les reliefs. Utilisez des petites valeurs dans les régions montagneuses escarpées.
- luminosité relief* : Défini la luminosité (blancheur) du rendu du relief. Ceci contrôle la clarté moyenne du relief.

Les schémas de couleur prédéfinis du relief sont:



12.8 Afficher la carte / Espace aérien

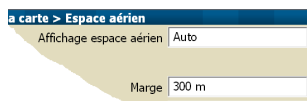
Ce panel de configurer l'affichage des espaces aériens et les alarmes associées.

Affichage espace aérien : Permet de contrôler l'affichage des espaces aériens et comment les alarmes sont filtrées en fonction de l'altitude. L'onglet "Filtre" permet un filtrage (de l'affichage et/ou des alarmes) par classe d'espace.

Tous ON: Affiche tous les espaces en même temps.

Plafonné: Affiche seulement les espaces sous l'altitude plafonnée définie par le pilote.

Auto: Affiche seulement les espaces présents dans une tranche verticale autour du planeur. Cette tranche est



définie par une valeur au-dessus et en-dessous de l'altitude du planeur. (100 m donne une tranche de 200 m d'épaisseur)

Tous Dessous: Comme "Auto" mais affiche tous les espaces sous le planeur.

Altitude Maxi. : Pour le mode "Plafonné", c'est l'altitude au dessous de laquelle les espaces aériens sont affichés.

Marge : Pour les modes "Auto" et "Tous Dessous" c'est la distance verticale par rapport au planeur (dessus/dessous) dans laquelle les espaces aériens sont affichés.

Avertissements : Active/désactive les alarmes.

Temps d'alerte* : C'est le temps estimé (en secondes) pour avertir le pilote avant de pénétrer dans un espace aérien.

Temps d'acquiescement* : Durée pendant laquelle un espace aérien acquiescé ne donnera pas de nouvelle alarme.

Entourer en noir* : Contours noirs des espaces aériens au lieu de colorés.

Mode de remplissage* : Défini comment la surface de l'espace aérien est représentée sur la carte.

Remplir tout: Rempli totalement la surface de l'espace de par des hachures afin de toujours voir le relief et la topographie.

Remplir partiellement: Le contour de l'espace est une ligne épaisse avec une bande hachurée.

Défaut: Sélectionne la meilleure option en fonction de votre appareil.

Transparence* : Si activé, sont remplis mais transparents.

Les boutons **Couleurs** et **Filtre** permettent de voir et de modifier les couleurs et hachures de chaque classe d'espace aérien, et de filtrer pour chaque classe son affichage et/ou ses alarmes. En fonction du réglage de la transparence il n'est plus nécessaire de définir le type de hachures. La transparence dépend des capacités matérielles du terminal utilisé et peuvent être différentes suivant les appareils.

Couleurs

Cette fonctionnalité permet de définir les couleurs de chaque classe d'espace aérien.

Commencer par sélectionner la classe dont vous souhaitez modifier les apparences. Ensuite choisissez la couleur de la bordure, la couleur de remplissage et le type de hachures.

Filtre

La fonction "Filtre" est décrite en détails dans la section 8.3.

12.9 Calculateur de Vol / Paramètres de Sécurité

Cette page permet de configurer les paramètres de sécurité et le comportement des modes de dégagements.

[Simple] sont simplement classés par type (aérodrome/champs) et hauteur d'arrivée, [Circuit] l'ordre prend également en compte la direction de la branche du circuit, [Base] l'ordre essaie de prendre en compte la direction du terrain défini comme Base.

Hauteur d'arrivée : Hauteur au point d'arrivée, au dessus du sol, pour se poser en sécurité.

Garde au sol : Hauteur minimum au dessus du sol que le planeur doit avoir en arrivée.

Voir la section 6.8 pour plus de détails sur les hauteurs de sécurité.

Ordre des dégagements : Détermine l'ordre de présentation des dégagements possibles dans la fenêtre "Dégagmts" ou en passage en mode "abandon de circuit".

Simple: sont simplement classés hauteur d'arrivée. Le premier point de la liste est donc le plus proche.

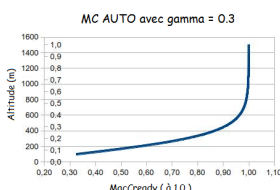
Circuit: l'ordre prend également en compte la direction de la branche du circuit. Le premier dégagement de la liste est le moins pénalisant pour l'épreuve.

Base: l'ordre de la liste essaie de prendre en compte la direction du terrain défini comme Base. Similaire à "Circuit" mais prenant le terrain de départ (base) comme point de virage visé.

Dégradation de la polaire* : Coefficient permanent de dégradation de la polaire. 0% pour aucune dégradation, 50% représente un doublement de la vitesse de chute.

MC de sécurité* : Quand le MC de sécurité est utilisé, la valeur de ce calage est pris en compte pour les calculs d'arrivée, le calcul du "local", le mode abandon et l'altitude d'arrivée sur les terrains.

Coef. risque sur calage* : Le facteur de risque STF (Speed To Fly) réduit le calage MacCready utilisé dans le calcul de la vitesse de consigne lorsque le planeur est bas. Mettre 0 pour ne pas effectuer cette prise en compte du risque STF. 1.0 linéarise le calage en fonction de la hauteur courante (par rapport à la hauteur maximale de montée). Si utilisé, 0.3



est une valeur recommandée. Voir section 6.7 pour plus de détails.

12.10 Calculateur de Vol / Calculateur de Vol

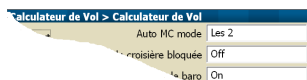
Cette page permet de configurer les algorithmes du calculateur.

Auto MC mode : Détermine l'algorithme utilisé par l'Auto MC. Pour plus de détails voir la section 6.13.

Arrivée: Adapte le calage MacCready en arrivée pour maximiser la vitesse. Pour les épreuves OLC, le calage est adapté afin de parcourir la plus grande distance dans le temps imparti et rejoindre la point d'arrivée.

Tendance montée moyenne: Cale le MacCready sur la valeur moyenne de toutes les ascendances.

Les 2: Utilise le mode "Tendance montée moyenne" pendant le circuit et considère le calage le plus rapide en arrivée.



Vitesse de croisière bloquée* : Si activé, la vitesse de vol commandée en transition est égale à la vitesse calculée avec un calage MC en air sans mouvement vertical. Si désactivé, la vitesse de vol commandée en transition est égale est celle du vol en dauphin, équivalent à la vitesse calculée avec un calage MC en air avec mouvements verticaux.

Nav.avec altitude baro* : Quand activé et connecté à un altimètre barométrique, il s'agit de l'altitude barométrique utilisée pour toutes les fonctions de navigation. Sinon l'altitude GPS et utilisée.

Transition par volets* : Quand activé et connecté à un vario Vega, alors le détecteur de position de volets en positif passe la phase de vol transition à spirale (et inversement). Si en sortie de spirale les volets passent à zéro ou en négatif, le calculateur passe en mode transition. De même pour les systèmes Borgelt B50, le switch de vitesse commande le passage de thermique à transition et inversement.

Tps Finesse Moy.* : La finesse moyenne est toujours calculée en temps réel. Ici il est possible de paramétrer le temps (en secondes) sur lequel est calculée la finesse moyenne. La distance réelle parcourue, seconde par seconde, au cours de cette période, est divisée par la différence d'altitude au début et à la fin de cette période. Pour un planeur une bonne valeur se situe entre 90 et 120 secondes et 15 secondes pour les para-pentes. Des valeurs plus faibles donnent des résultats voisins le la finesse instantanée tandis que

des valeurs plus élevées donnent des valeurs de finesse moyenne se rapprochant de la finesse max du planeur.

Inclure la dérive en spirale* : Prends en compte la dérive due au vent pour l'estimation du temps à passer en spirale. Cela réduit la hauteur d'arrivée estimée pour les branches face au vent.

12.11 Calculateur de Vol / Vent

Ce panel permet de sélectionner le mode de calcul ou la source de données définissant la vitesse et la direction du vent.

Vent Auto : Activation/désactivation de l'algorithme de calcul automatique du vent.

Manuel: Lorsque l'algorithme est désactivé, le pilote est responsable de l'estimation du vent.

Thermique: Nécessite seulement une source GPS.

ZigZag: ZigZag nécessite un GPS et un variomètre fournissant une vitesse air.

Both: utilise Zigzag et Thermique.

Vent externe : Si activé, alors le vent reçu de la part d'un équipement externe remplace le calcul interne d'XCSoar.

12.12 Calculateur de Vol / Route

Ce panel permet de contrôler les paramètres de la zone atteignable et d'optimisation la route (trajectoire).

Mode route : Ceci permet de définir les obstacles pris en considération lors du calcul d'optimisation de la trajectoire(route). Pour plus de détails, lire la section 4.13.

Montée en route* : Si activé et avec un MC positif, alors le calcul de la trajectoire autorise les montées entre la position de l'appareil et la destination.

Plafond en route* : Si activé, alors le calcul de la trajectoire est limité en montée par le plafond le plus élevé entre 500m au-dessus de l'altitude courante et le plafond des thermiques. Si désactivé, les montées ne sont pas limitées.

Mode de la zone atteignable : Méthodes de calcul du local avec le respect du relief.

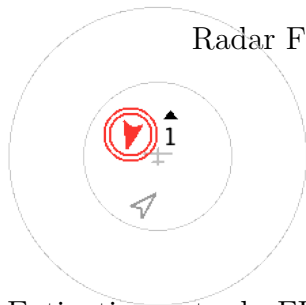
Off: Calcul du local désactivé.

En ligne droite: Calcul du local en ligne droite.

Contourne: Le local est calculé en contournant les obstacles du relief.

- Aff. Zone atteignable : Détermine si la zone atteignable est affichée ou non, avec une ligne pointillée ou bien grise le terrain hors d'atteinte.
- Polaire pour zone d'atteinte* : Définit la performance du planeur utilisée lors des calculs de local, terrains vachables, arrêt du circuit et dégagements.
Circuit: Utilise la polaire du circuit.
MC de sécurité: Utilise le calage MacCready de sécurité.

12.13 Jauges / FLARM, Autres



- Radar FLARM : Permet l'affichage des informations radar FLARM. La trajectoire du planeur qui se trouve aux environs (cible) par rapport à votre trajectoire est représenté par la pointe d'une flèche. Un triangle pointant vers le haut ou vers le bas indique l'altitude relative de la cible par rapport à vous.
- Extinction auto du FLARM* : "On" ferme automatiquement le radar FLARM si il n'y a pas de trafic détecté. "Off" garde ouvert le radar même sans trafic.
- Assistant Thermique : Contrôle de l'affichage de l'assistant thermique.
- Profil d'ascendance : Permet l'affichage du profil d'ascendance par dessus la carte.
- Indicateur d'arrivée à MC0 : Si activé, l'indicateur d'arrivée affiche une seconde flèche indiquant la hauteur nécessaire pour atteindre le prochain point de virage au calage MacCready 0.
 Dans tous les modes, la couleur de la cible indique le niveau de danger de collision.

12.14 Jauges / Vario

- Cette page regroupe tout ce qui concerne les varios et chacun des éléments est de type "expert".
- Flèches de vitesse* : Affichage de flèches de consigne de vitesse sur le vario. Quand elles sont affichées, en transition, les flèches vers le haut suggèrent de ralentir, vers le bas d'accélérer.
- Afficher moyenne* : Affichage du taux de montée moyen. En Transition, fournit le vario netto moyen (de la masse d'air).
- Afficher MacCready* : Affichage du calage MacCready.
- Montrer les mouchérons* : Affichage de la propreté (mouchérons) en pourcent.
- Affichage ballast* : Affichage du pourcentage de remplissage des ballasts.
- Vario instantané* : Affichage du taux de montée instantané.
- Aiguille Intégrateur* : Si activé, alors le vario affiche une aiguille creuse fournissant une indication moyenne en spirale. En transition, l'aiguille indique la valeur netto moyenne.

12.15 Valeurs par défaut du circuit / Règles

Les règles du circuit peuvent être utilisées afin de répondre aux règles de la compétition.

- Vitesse max. au départ* : Vitesse maximale autorisée dans la zone de départ. Mettre zéro si pas de limitation.
- Marge de v. au départ* : Écart de vitesse maximum autorisé, au-dessus de la vitesse max de départ. Si aucune tolérance, il faut mettre zéro.
- Hauteur max. départ* : Hauteur maximum au départ du circuit, par rapport à la référence utilisée pour le départ (AGL ou MSL). Mettre 0 si il n'y a pas de limite de hauteur.
- Marge h. max. au départ* : Écart de hauteur maximum autorisé, au-dessus de la hauteur max de départ. Mettre 0 si aucune tolérance.
- Hauteur départ réf.* : Référence utilisée pour la règle de hauteur maximum de départ.
MSL: La référence est l'altitude au-dessus du niveau moyen de la mer.
AGL: La référence est la hauteur au dessus du point de départ.
- Altitude min. d'arrivée* : Hauteur minimum d'arrivée, en fin de circuit, basée sur la référence de hauteur (AGL ou MSL). Mettre 0 pour ne pas avoir de limite de hauteur.
- ref. hauteur arrivée* : Référence utilisée pour la hauteur minimum en arrivée, en accord avec la référence de hauteur de départ.
- On-Line Contest : Sélection des règles utilisées pour le calcul optimal des points pour l'OLC (On-Line Contest). L'implémentation est conforme à la version officielle du 23 Septembre 2010.
OLC FAI: Conforme aux règles du triangle FAI. Trois points de virage dont départ et arrivée. Pas de branche inférieure à 28% de la longueur totale, sauf si la longueur totale est de plus de 500 km. Si plus de 500 km alors pas de branche de moins de 25% ou de plus de 45%, sinon aucune branche inférieure à 28% du total. L'altitude d'arrivée ne doit pas être plus basse de l'altitude de départ moins 1000 mètres.
OLC Classic: Jusqu'à sept points de virage incluant le départ et l'arrivée. L'altitude d'arrivée ne doit pas être plus basse de l'altitude de départ moins 1000 mètres.
OLC League: ?????????????????????????? A contest on top of the classic task optimisation, cutting a 2.5 hours segment over max. 3 of the turns. Finish height must not be below start height.
OLC Plus: ?????????????????? A combination of Classic and

FAI rules. 30% of the FAI score are added to the Classic score.

XContest:

DHV-XC:

SIS-AT:

Deviner l'épreuve : ?????????????? Si activé, le prochain point de virage de l'épreuve est inclus dans le calcul du score, à la condition de l'atteindre.

12.16 Valeurs par défaut du circuit / Types de WPT

Ce panel permet de valuer les valeurs par défaut des différents types de point de virage utilisés par l'éditeur de circuit. Les différentes options sont décrites en détail dans le chapitre "Circuits" 5.

12.17 Apparence / Langue, Entrées

Ce panel permet de modifier la façon dont l'utilisateur interagit avec XCSoar.

Auto écran off* : Permet de déterminer si l'écran peut passer en veille automatiquement après une longue période d'inactivité quand l'appareil fonctionne sur batterie interne (visible seulement pour certains terminaux).

Événements* : Le fichier "Input Events" définit le menu principal, et comment XCSoar réagit aux appuis sur les boutons et aux requêtes des appareils externes.

Langue : Les options de langue permettent de sélectionner les traductions de l'anglais vers d'autres langues. Choisissez **Anglais** pour la version originale, ou **Automatique** pour laisser XCSoar trouver la langue préférée du système d'exploitation. Vous pouvez aussi choisir le fichier de traduction (xx.mo) ou xx représente la langue de votre choix (**fr.mo** pour le français).

Message d'état* : Le fichier de statut peut être utilisé pour définir les sons à jouer lorsque certains événements se produisent, et combien de temps les divers messages de statut apparaissent à l'écran.

Tps Sortie Menu* : Ceci détermine combien de temps sont affichés les menus à l'écran si l'utilisateur n'appuie sur aucun bouton ou n'interagit pas avec l'appareil.

Style de saisie du texte* : Définit le mode de saisie des textes. voir section 3.6 pour plus d'information.

Style HighScore: Remplacer le caractère "underscore" par le caractère de votre choix.

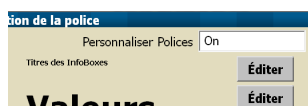
Clavier: Utilisation du clavier de l'écran pour la saisie du texte.

Par défaut: Utilisation du mode de saisie par défaut de votre appareil.

Retour haptique* : (Seulement pour les terminaux Android) Vous permet d'activer/désactiver la vibration lors de la validation de l'appui sur une touche de l'écran. Ceci n'est pas très utile quand l'appareil n'est pas dans votre main et que la batterie est faible!

Appuyer sur **Polices** pour choisir et personnaliser la police de caractères utilisée par XCSoar.

Choix des polices



Ce panel permet de personnaliser les différentes polices de caractères utilisées dans les divers champs du programme.

Quand la personnalisation est activée, le bouton **Éditer** permet de modifier des paramètres (type de police, taille, gras, italique) de la police choisie.

Si la personnalisation est désactivée, les polices par défaut sont utilisées.

12.18 Apparence / Agencement de l'écran

Ce panel permet de personnaliser l'apparence graphique de l'interface utilisateur.

Mise en page des InfoBoxes : Une liste de mises en page possibles pour les InfoBoxes. Faites des essais pour trouver la meilleure pour votre taille d'écran et votre goût. Le premier chiffre donne le nombre d'InfoBoxes affichées.

Affichage du FLARM* : Si vous avez activé l'affichage du radar FLARM ceci permet de positionner sur l'écran, la petite fenêtre du radar. Par défaut le paramètre "Auto" permet de toujours superposer la fenêtre radar avec les InfoBoxes. Alors, la fenêtre radar ne se superpose avec la carte.

Fenêtres à onglets : Permet de choisir entre texte ou icône pour les onglets.

Fenêtre de message* : Position des messages de statut (au centre ou en haut à gauche).

- Taille de la fenêtre* : Définit la taille et la position des fenêtres de dialogue.
- Inverser les InfoBoxes* : Si **On**, le texte des InfoBoxes est blanc sur fond noir, sinon c'est l'inverse.
- InfoBoxes en couleur* : Si **On**, certaines InfoBoxes ont leur texte en couleur. Par exemple le nom du waypoint actif est bleu lorsque le planeur est au-dessus du plan.
- Bordure InfoBox* : Deux styles de bordures d'InfoBoxes sont possibles: **Boite** dessine une boîte autour de chaque InfoBox. **Tab** dessine un onglet au dessus du titre de l'InfoBox.

12.19 Apparence / Pages InfoBoxes

Ce panel permet de définir l'ensemble des pages écran. Un réglage typique contient 3 pages, le mode expert permet d'en ajouter pour en avoir 8 au total.

Une page est plus ou moins composée de la carte et d'un ensemble cohérent d'InfoBoxes. Il existe 5 pages prédéfinies: carte seule, carte et thermique, carte et transition, carte en arrivée et une page avec carte et InfoBoxes "Auto" affichant différentes InfoBoxes en fonction du type de vol (thermique/transition).

De plus il est possible de vous personnaliser 5 autres pages, constituées de carte et des InfoBoxes de votre choix.

- Page 1..3 : Sélectionnez ce qui vous semble le plus approprié en page 1,2,3 etc. La sélection de "—" rendra cette page inactive.
- Page 4..8* : Le mode Expert permet de créer jusqu'à 8 pages (prédéfinies ou personnalisées).

12.20 Apparence / Modes InfoBoxes

Ce panel montre les regroupements d'Infoboxes disponibles.

- Thermique, Transition,... : Il y a 3 pages prédéfinies (Thermique, transition et Arrivée). De plus vous pouvez définir jusqu'à 5 autres pages en les nommant à votre guise. Leur nom par défaut est AUX-1,AUX-2,... etc. Le fait de sélectionner une des pages démarre un panel vous donnant tout les moyens de renommer la page ainsi que d'y regrouper les informations correspondant à vos besoins.
- Utiliser le mode plané final : Indique si l'InfoBox "Arrivée" doit apparaître sur les pages "Auto".

InfoBox Set Customisation

- Nom : Définition du nom de la page personnalisée. L'appui déclenche la boîte de dialogue de saisie de texte.
- InfoBox : Nombre identifiant l'InfoBox courant.
- Contenu : Sélection de l'information que vous souhaitez afficher dans l'InfoBox courant.

La partie droite du panel donne toujours la liste des noms des pages composées.

Voir la section 11 pour une description des différents types d'InfoBoxes et de leur signification.

Pour modifier le contenu d'une InfoBoxe appuyer sur celle-ci et sélectionner le nouveau contenu désiré. Les InfoBoxes sont numérotées, leur positionnement dépend de la mise en page des InfoBoxes choisie dans l'onglet "Agencement de l'écran". Les tableaux ci-dessous montrent le positionnement des InfoBoxes en fonction du format choisi (portrait / paysage).

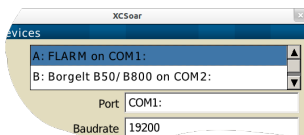
1	7
2	8
3	9
4	10
5	11
6	12

1	2	3	4
5	6	7	8

12.21 Configuration / Périph.

Le panel de configuration des périphériques permet de définir les ports (série, tcp ou udp) de communication avec le GPS et d'autres périphériques. La valeur par défaut est COM1 et 4800 bauds. Pour un vario Vega "intelligent" les valeurs doivent être COM1 et 38400.

Quatre périphériques peuvent être configurés (A à D). Par exemple, le premier peut-être connecté à un GPS et le second à un vario. Les autres ports non utilisés doivent être paramétrés à "Désactivée". XCSoar ignore alors ces ports.



Les ports COM0 à 10 peuvent être définis, incluant une connexion TCP/IP. Le port que vous devez paramétrer dépend de la marque de votre PDA et du support de communication (câble série, BlueTooth, port COM virtuel, SD Card, GPS interne et externe). La revue détaillée de toutes les options concernant tous les périphériques connectables dépasse l'objectif de ce manuel. Si il vous est impossible de savoir quel port paramétrer

et avec quelles valeurs, référez vous au site de XCSoar et à sa liste de diffusion.

Port : Fait correspondre une interface (port) de votre calculateur de vol à un des slots A à D.

Débit : Vitesse de transfert en Baud.

Port TCP : Ce paramètre est par exemple utile pour utiliser le simulateur de vol Condor et s'entraîner avec XCSoar, l'hiver.

Vitesse pour transferts volumineux : Vitesse de transmission (en baud) pour les transferts volumineux, tels que déclaration de tâche ou téléchargement du fichier de vol. Paramètre visible seulement pour les terminaux le supportant.

Driver : Sélection du périphérique à connecter. Ce choix spécifie un logiciel qui assure la "discussion" entre 2 appareils (driver).

Sync. à partir du périph.* : Cette option permet de configurer XCSoar pour qu'il se synchronise par rapport à des périphériques externes (calage MC, mouchérons, ballasts).

Sync. vers périph.* : A l'inverse de l'option précédente, configuration de XCSoar afin que les paramètres définis dans XCSoar servent de référence pour la synchronisation des périphériques connectés.

DumpPort* : Activer ceci afin de stocker (logger) les communications avec le périphérique.

Ignore vérif.* : Si le GPS génère des trames NMEA invalides, ce réglage permet de forcer leur utilisation.

12.22 Configuration / Polaire

Ce panel permet de définir la polaire. Les polaires d'un grand nombre de planeurs sont prédéfinis dans XCSoar. Elles peuvent être modifiées si besoin est. Vous pouvez charger votre polaire à partir d'un fichier. Le format de fichier est basé sur celui des polaires de WinPilot (voir section 13.6).

Pour configurer une polaire correspondant aux performances d'un type de planeur, sélectionnez le type dans la **Liste**. Choisissez **Import** quand vous voulez la charger à partir d'un fichier externe. Personnalisez les trois points V_i/V_z décrivant la courbe parabolique ainsi que les masses de référence et masse à vide selon vos besoins. Soyez bien conscient que ces 4 paramètres sont cruciaux pour tous les calculs basés sur la finesse



du planeur. **Export** Il est toujours bon de sauvegarder son travail...

- Vi / Vz : Trois paires de vitesse horizontale et verticale du planeur. Un bon choix pour la position de ces points sur la polaire est : le premier point au plus haut de la courbe, le second dans la partie encore bien incurvée et le troisième loin dans la partie où la courbe semble disparaître.
- Masse de référence : Masse de référence pour laquelle la polaire est valable.
- Masse à vide : Masse à vide, quand vous êtes prêt à décoller. Il n'y a pas de poids pilote dans XCSoar. Il est donc souhaitable de prendre ne compte votre poids, parachute,....
- Surface alaire : Paramètre optionnel donnant la surface de l'aile.
- V air Agité : Paramètre optionnel donnant la vitesse maximale en air agité. Toutefois le calculateur prends en considération ce paramètre afin de ne pas donner d'indication de vitesse de transition non réaliste.
- Handicap : Facteur handicap utilisé par les concours utilisant les calculs de points OLC.
- Ballast max. : Paramètre optionnel, quantité d'eau représentant pour XCSoar un remplissage à 100%. Mettre 0 si aucun ballast.
- Durée de vidange : temps en secondes pour vider la totalité des ballasts.

12.23 Configuration / Enregistr.

Le logiciel d'enregistrement IGC de XCSoar a deux intervalles de temps d'enregistrement ajustables : un pour la transition et l'autre pour les spirales. En général, l'intervalle en spirale est inférieur à celui de la transition pour obtenir des traces de qualité. En compétition, les intervalles sont définis, donc impératifs pour avoir un enregistrement valide.

Intervalle de temps en transition* : intervalle de temps entre deux points enregistrés hors spirale.

Intervalle de temps en spirale* : intervalle de temps entre deux points enregistrés en spirale.

Nom Fichier Court* : Le fichier IGC généré est de type long ou court.

Enregistr. auto.* : Active le démarrage et l'arrêt automatiques de l'enregistreur au décollage et à l'atterrissage. A désactiver pour les para-pentes et si vous le testez en voiture.

Enregistreur NMEA* : Démarre l'enregistrement NMEA au démarrage d'XCSoar. Si cette option est désactivée, le logger NMEA peut toujours être démarré manuellement. Le stockage des messages NMEA est principalement utilisé pour "debugger".

Carnet de vol* : Enregistrement des heures de décollage et atterrissage.

12.24 Configuration / Info logger

Ce panel permet de renseigner les informations du pilote et du planeur relatifs aux enregistrements des vols au format IGC.

Nom du pilote : Nom du pilote déclaré dans dans le fichier IGC.

Type d'aéronef : Type de l'aéronef déclaré dans le fichier IGC.

Immatriculation de l'appareil : Immatriculation de l'appareil déclaré dans le fichier IGC.

N° de concours : N° de concours de l'aéronef déclaré dans le fichier IGC et utilisé pour le nom court.

ID Logger : Identifiant matériel du logger. Dans le cas d'XCSoar, nous n'avons pas vraiment à faire à un matériel unique. Le fait que se soit XCSoar qui génère le fichier, indépendamment du matériel utilisé, "XC" pourrait être un ID de logger réservé pour XCSoar.

12.25 Configuration / Unités

Ce panel permet de sélectionner les unités utilisées dans tout les affichages, Infoboxes, boites de dialogue et champs de saisie. Pour la grande majorité des utilisateurs, 4 systèmes de mesures sont disponibles: **Américain**, **Australien**, **Anglais (GB)**, and **Européen**.

Pour chaque unité il est possible de choisir suivant son besoin. Une fois une unité modifiée, dans un système de mesure donné, le système de mesure devient "Personnalisé" et est enregistré dans votre fichier de profile.

Vitesse Aéronef/Vent* : unité de vitesse air et sol: mph, knots, km/h. Une unité de vitesse différente peut-être définie pour les épreuve de vitesse, voir plus bas.

Distance* : unité de mesure des distances horizontales: distance à un point de virage, distance restante: sm, nm, km.

Ascendance* : unité de vitesse verticale (vario-mètre): knots, m/s, ft/min.

Altitude* : unité utilisée pour les altitudes et les hauteurs: foot/meter.

Température* : unité de température: °C, °F.

Vitesse Circuit* : unité utilisée pour les épreuve de vitesse: mph, knots, km/h.

Pression* : unité de pression atmosphérique: hPa, mb, inHg.

Lat./Lon.* : Format d'écriture de la latitude et de la longitude. Plusieurs formats supportés 'degrés/minutes/secondes', et respectivement leur représentation décimale, ainsi que le format UTM WGS 84.

12.26 Configuration / Heure

Le champ "décalage UTC" permet de définir le décalage de l'heure locale par rapport à l'heure UTC. L'heure locale est affichée juste en dessous afin de vérifier rapidement la validité de la valeur du décalage UTC saisie. Un décalage d'une demie heure est possible.

Heure du GPS* : Si activé, alors règle l'heure de l'appareil sur l'heure GPS dès qu'une position est déterminée. Ceci n'est nécessaire que si votre appareil ne dispose pas d'une horloge avec batterie de sauvegarde ou bien si votre appareil perd l'heure d'une manière quelconque.

12.27 Configuration / Tracking

'Live'-Tracking : à l'aide d'un GPS donnant votre position et de l'accès au réseau téléphonique, le Tracking récupère en temps réel vos coordonnées, vitesses, identifiant et les met à disposition sur un serveur informatique. Des applications utilisent ces informations permettant de vous suivre lors de vos épreuves sur la campagne. L'option de Tracking nécessite donc que votre ordinateur puisse se connecter à un réseau téléphonique mobile.

Pour l'instant il y a deux protocoles de tracking disponibles. 'Sky-Lines' comme projet interne à XCSoar : pour plus de détails sur ce service aller regarder le site skylines.xcsoar.org. Le second protocole disponible est 'LiveTrack24' utilisé par exemple par le portail www.livetrack24.com. Veuillez consulter les pages web des fournisseurs de service listés sous 'Server' pour plus de détails sur cette configuration.

SkyLines : Sur **On**, permet la transmission du flux de données vers 'Sky-Lines'.

Tracking Interval : Intervalle de temps entre deux envois de données vers le service de tracking. Le protocole de communication 'Sky-Lines' est efficace (donc peu gourmand). Un intervalle de 30 secondes ne perturbera donc pas une liaison GPRS (128kb/s).

- Key : Vous devez créer votre propre clé (key) sur le site web skylines.xcsoar.org/tracking/info et la saisir dans ce champ afin d'être identifié par le service de tracking.
- LiveTrack24 : Sur **On**, permet la transmission du flux de données vers *'LiveTrack24'*.
- Intervale de tracking : Intervale de temps entre deux envois de données vers le service de tracking.
- Aéronef : Type d'aéronef.
- Nom d'utilisateur : Si vous avez créé un compte sur LiveTrack24 saisissez votre nom d'utilisateur. Sinon vous serez connecté en tant que "invité anonyme" : vous ne serez donc pas reconnus parmi les différents "anonymes".
- Aéronef : Mot de passe de votre compte LiveTrack24.

13 Fichiers de données

Il y a 2 catégories de fichiers:

- Données liées au vol : Ces fichiers contiennent les données relatives à l'aéronef, les espaces aériens, les cartes, les points de virage, etc...
Ce sont les fichiers qui sont le plus à même à être modifiés ou créés par l'utilisateur normal.
- Données liées au programme : Ces fichiers permettent de gérer l'aspect de l'interface utilisateur et des boutons de saisie.

Ce chapitre présente les fichiers de données liées au vol. Pour plus de détails concernant les fichiers de données liées au programme, voir :

- *XCSoarAdvanced Configuration Guide*
- <http://xcsoar.wikia.com/wiki/Advanced:Input>

13.1 Gestion des fichiers

Les noms des fichiers doivent avoir une extension (suffixe) comme spécifié plus bas. Il faut prendre l'habitude de donner des noms explicites sur le contenu et le type de fichier, afin d'éviter les risques de confusion lors de la modification de la configuration du logiciel.

En ce qui concerne les plus vieux Pocket PC, il est souhaitable de positionner les fichiers de données sur une mémoire non volatile (ROM, NVRAM,...), car les cartes SD et autres supports mobiles avec les PDA, peut donner lieu à des problèmes de performances. Pour des petits fichiers ou des fichiers lus seulement au lancement de l'application (points de virage, espaces aériens, polaires, fichiers de configuration), ceci n'est pas très important. Par contre les fichiers de relief/topographie sont accédés en permanence quand le logiciel fonctionne. Ils faut donc les placer sur les mémoires les plus rapides. Pour les terminaux Android et pour les derniers Windows Mobile ceci n'est plus un problème. Les vitesses d'accès des dernières cartes mémoire permettent de ne plus poser de problème de performance.

De nombreux PDA ont un système de fichier non volatile; ce qui a été dit ci-dessus s'applique de la même façon en ce qui concerne leur utilisation et leurs performances.

All data files should be copied into the directory: Toutes les données doivent être copiées sous le répertoire :

My Documents/XCSoarData

Sur les PDA les données peuvent aussi être stockées sur le système de fichier du système d'exploitation, sur une carte flash ou carte SD sous le répertoire XCSoarData.

For example:

SD Card/XCSoarData

IPAQ File Store/XCSoarData

Si vous n'êtes pas certain du positionnement du répertoire, lancez XCSoar que vous venez d'installer et il crée le répertoire XCSoarData à la bonne place.

13.2 Les cartes

Le fichier "carte" (suffixe .xcm) comporte le relief, la topographie et en option, des points de virage, aérodomes et espaces aériens.

Le relief est une carte raster, basé sur la modélisation numérique d'un tableau d'altitudes en metres dont la grille est composée de longitudes et latitudes. Le format interne du fichier est Geo-JPEG2000.

Par contre la topographie est un fichier vectoriel. Les routes, autoroutes, lignes de chemin de fer, grandes et petites villes, villages, rivières, lacs, ... sont représentés. Le format de ce "fichier de formes" est ESRI shapefile. Il est généré à partir de openstreetmap

Les fichiers de cartes peuvent être téléchargés à partir du site XCSoar :

<http://www.xcsoar.org/download/maps/>

Pour créer votre propre carte ayant les paramètres qui vous conviennent, ainsi que le contour désiré, vous pouvez utiliser le générateur de cartes :

<http://mapgen.xcsoar.org/>

Lorsque les points de virage ou les espaces aériens sont inclus dans la carte (fichier .xcm) XCSoar les prend par défaut. Si

un fichier séparé de points de virage est défini, alors seuls les points de virages de celui-ci seront pris en compte.

13.3 Points de virage

Les différents formats de fichiers de points de virage supportés sont :

- WinPilot/Cambridge (.dat)
- SeeYou (.cup)
- Zander (.wpz)
- OziExplorer (.wpt)
- GPSDump/FS, GEO et UTM (.wpt)

Des fichiers sont disponibles sur le serveur d'échange international¹ dans la section points de virage :

<http://soaringweb.org/TP>

Plusieurs logiciels payants et gratuits existent permettant de convertir les fichiers de points de virage d'un format à un autre.

Si l'altitude du point de virage est nulle, dans le fichier de points de virage, alors XCSoar estime son altitude à partir du fichier de relief si celui-ci est défini.

13.4 Espace aérien

Les formats de fichiers d'espace aérien supportés par XCSoar sont :

- Les fichiers d'extension .txt qui utilisent un sous-ensemble du format OpenAir.
- Les fichiers d'extension .sua qui utilisent le format Tim Newport-Pearce.

Les fichiers sont disponibles à partir de la section Airspace du site soaringweb :

<http://soaringweb.org/Airspace>

Ce qui suit est la liste de types d'espace aériens supportés : Classe A à G, Interdite, Zone Dangereuse, Restreinte, Zone de concours, CTR, Planeurs interdits, Onde, Transpondeur

1. Des sites miroirs existent, utilisez google + "worldwide soaring turnpoint exchange" si le serveur principal est indisponible

obligatoire et Autre. Tous les autres espaces sont représentés comme "Autre".

En plus du standard OpenAir, la commande AR permet de définir la fréquence radio.

13.5 Détails des aérodromes/waypoints

Les fichiers de détails des aérodromes/points de virage sont de simples fichiers textes (extension `.txt`) comportant une entrée pour chaque aérodrome, écrit entre crochets et en majuscules, suivi du texte affiché dans la fenêtre d'information des aérodromes/points de virage. Le texte doit être constitué de lignes assez courtes car la fenêtre d'information ne gère pas les retours à la ligne.

Sur les plateformes autres que les PC, le texte peut aussi faire référence à des images ou à d'autres fichiers relatifs aux points de virage. Pour faire apparaître une image directement dans XCSoar utilisez `image=` suivi par le nom du fichier. Pour ouvrir un fichier dans une autre application utilisez `file=` suivi du type de fichier correspondant (ex: `BARCELONNETTE.jpg`). Il ne faut pas laisser d'espace de par et d'autre du signe `=` ou devant un mot clé (`image=xxx`, `file=zzz`, `file=.png`,...). Le type de fichier supportés dépend du système d'exploitation et des applications installées. Android supporte les fichiers JPEG et d'autres formats, les autres plateformes principalement le format BMP.

Le nom des aérodromes utilisés dans le fichier de détails doit correspondre exactement au nom utilisé dans le fichier de points de virage, la seule différence possible étant la casse.

Le site web d'XCSoar propose des fichiers de détails d'aérodromes de divers pays ainsi que des outils permettant de convertir dans ce format différentes sources de données complémentaires "en route".

L'utilisateur est libre d'éditer ces fichiers et d'y ajouter ses propres annotations concernant un aérodrome/point de virage qui n'existent pas dans les sources de données complémentaires.

Voici un exemple crée pour l'aérodrome de Barcelonnette :

```
[BARCELONNETTE]
image=BARCELONNETTE.jpg
LFMR : BARCELONNETTE SAINT-PONS
RADIO: 123.500
ALTITUDE: 3714 FT - (1132 M)
```

OUVERT A LA CAP
 BRISE DE VALLEE
 ATTERRISAGE FACE A L'OUEST
 PISTE EN DUR: TRAIN SORTI !!!
 RECHARGE OXYGENE POSSIBLE
 CARBURANT / FUEL : 10OLL
 QFU 272° PRÉFÉRENTIEL CAUSE RELIEF.
 ROULAGE INTERDIT HORS PISTE ET RWY.
 TWY RÉSERVÉ AUX PLANEURS, PRUDENCE RECOMMANDÉE
 LORSQUE LE VENT EST ÉTABLI AU 270° POUR 20 KT,
 FORTS RABATTANTS EN COURTE FINALE.

[SAINT CREPIN]

image=SAINT_CREPIN.jpg
 LFNC : MONT DAUPHIN SAINT CREPIN
 CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION DE L'AD
 AD RESERVÉ AUX ACFT MUNIS DE RADIO.
 L'UTILISATION SIMULTANÉE PISTE REVÊTUE AVIONS ET PISTE NON
 REVÊTUE PLANEURS EST INTERDITE.
 PROCÉDURES ET CONSIGNES PARTICULIÈRES
 PRUDENCE RECOMMANDÉE POUR LE ROULAGE HORS PISTES.
 ACTIVITÉS DIVERSES
 ACTIVITÉ INTENSE DE VOL À VOILE DU 01 MARS AU 30 SEPTEMBRE.

13.6 Polaire

De nombreuses polaires sont prédéfinies dans XCSoar. Si le modèle de votre planeur n'y est pas, vous pouvez créer votre propre fichier de polaire au format de polaire WinPilot (extension .plr).

Les sites web WinPilot et XCSoar proposent des fichiers de polaires. Des fichiers pour d'autres types de planeurs peuvent être créés à la demande, à l'équipe de XCSoar.

Le format de ce fichier est simple. Les commentaires sont les lignes commençant par *. Les données sont des chiffres séparés par des virgules, sur une seule ligne :

- Masse à vide en kg: masse à vide du planeur plus le poids 'standard' du pilote.
- Masse de ballast maximum (kg).
- Vitesse en km/h du premier point de mesure, (en général le point de chute minimum).
- Taux de chute en m/s du premier point de mesure.

- Vitesse en km/h du second point de mesure, (en général le point de finesse maximum)
- Taux de chute en m/s du second point de mesure.
- Vitesse en km/h du troisième point de mesure, (en général le point de vitesse maximum de manoeuvre).
- Taux de chute en m/s du troisième point de mesure.

Ce qui suit est une extension du format du fichier de polaire et est optionnel.

- Surface de l'aile en m² pour calcul de la charge alaire(0 si inconnue).
- Vitesse maximum de manoeuvre en Km/h pour permettre de limiter les indications de vitesse données par le calculateur.

Voici un exemple de fichier pour le LS3:

```
*LS-3 WinPilot POLAR file: MassDryGross[kg],
* MaxWaterBallast[liters], Speed1[km/h], Sink1[m/s],
* Speed2, Sink2, Speed3, Sink3
373,121,74.1,-0.65,102.0,-0.67,167.0,-1.85
```



Ne soyez pas trop optimiste si vous définissez vous même votre polaire. Il est très facile de définir une finesse un peut trop élevée et de se retrouver en arrivée, un peu trop bas!

13.7 Profiles

Les fichiers "profiles" (extension .prf) peuvent être utilisés pour stocker les configurations de XCSoar. Ce format est un défini dans un fichier texte contenant des paires <label>=<value>. Certaines valeurs sont des chaînes de caractères entre guillemets, par exemple :

```
PilotName="Baron Richtoffen"
```

Toutes les autres valeurs sont numériques y compris les variables booléennes (vrai= 1, faux= 0).

```
StartDistance=1000
```

Toutes les valeurs représentant des dimensions physiques sont exprimées dans le système ISO (metre, metre/seconde, seconde,...).

Quand un profile est sauvegardé, il contient tout les paramètres de configuration. Les fichiers de profile peuvent être édités à

l'aide d'un simple éditeur de texte pour créer un sous-ensemble de paramètres pouvant être donnés à d'autres pilotes.

Quand un fichier de profile est chargé, seuls les paramètres de ce fichier sont chargés et surchargent les paramètres internes de XCSoar : tous les autres paramètres sont inchangés.

Le fichier de paramètres par défaut est créé automatiquement quand des paramètres sont modifiés ou à la sortie du programme : le nom du fichier est `xcsoar-registry.prf`.

La façon la plus simple de créer un nouveau profile est de copier le fichier par défaut et de lui donner un nom logique. Au redémarrage du programme, il est alors possible de sélectionner l'un des fichiers profile existants.

13.8 Checklist

Le fichier de checklist (`xcsoar-checklist.txt`) utilise un format similaire au fichier de détails des points de virage. Chaque page de la checklist est précédée par le nom de la checklist entre crochets. Jusqu'à 20 listes peuvent être définies.

Un exemple (extrait):

```
[Pré vol]
Commandes libres, dans le bon sens.
Harnais verrouillé, pas d'objets libres
aéro-freins verrouillés
débattement et position volets
Trim et ballast
Instruments
Verrière fermée verrouillée
[Démontage]
Retirer les scotchs des ailes et profondeur.
Coller les aéro-freins.
...
```

13.9 Épreuves

Les fichiers d'épreuve (extension `.tsk`) sont stockés dans un fichier XML dans un format propre à XCSoar. Cependant les fichiers d'épreuves définies dans SeeYou (extension `.cup`) peuvent aussi être chargés dans XCSoar.

13.10 Fichiers de vol

Le logiciel d'enregistrement génère des fichiers au format IGC (extension `.igc`) en accord avec la spécification des noms de fichiers longs de la FAI, voir le document Technical Specification for IGC-Approved GNSS Flight Recorders.

Les enregistrements sont stockés dans le sous répertoire 'logs' du répertoire XCSoarData. Ces fichiers peuvent être importés dans d'autres programmes pour être analysés après le vol.

13.11 Identification du FLARM

Le fichier d'identification des FLARMS `xcsoar-flarm.txt` est un tableau mettant en relation le numéro d'identification OACI des FLARMS (émis de manière optionnelle) et l'immatriculation du planeur/nom du pilote. Si un signal FLARM reçu, comporte un identifiant défini dans ce tableau, alors le nom du planeur/pilote est affiché sur la carte à côté du symbole de trafic FLARM.

Le format de ce fichier est une suite de lignes, une par aéronef, ayant le format `oaci id=nom`, où `oaci id` est le code hexadécimal OACI de l'aéronef et `name` est un texte libre de 20 caractères maximum. Un minimum de caractères est préférable afin de ne pas rendre illisible la carte, le numéro de concours est un bon choix.

Exemple:

```
DD8F12=C41  
DA8B06=GN
```

A ce jour, ce fichier est limité à 200 lignes.

De plus, le fichier de Flarmnet `data.fln` peut être utilisé. Il comporte toutes les identifications fournies par la communauté FlarmNet. Ce fichier est téléchargeable sur le site :

<http://www.flarmnet.org>

Il doit être copié dans le répertoire XCSoarData.

13.12 Événements d'entrée

Le fichier d'événements d'entrée (suffixe `.xci`) est un fichier texte destiné au contrôle des entrées de votre calculateur de vol.

Il n'est pas nécessaire d'avoir accès au code source ou de connaître un langage de programmation pour créer votre propre fichier d'événements d'entrée, mais vous devez avoir de bonnes connaissances de XCSoar et du vol à voile.

Quelques raisons qui vous feraient apprécier l'utilisation de xci :

- Modification de la présentation des étiquettes.
- Possibilité de supporter un nouvel ensemble de positionnement des boutons
- Support d'un matériel externe comme un clavier bluetooth ou une manette de jeux.
- Personnaliser l'évènement levé par un bouton/touche.
- Générer plusieurs évènements en appuyant sur une seule touche ou à partir d'un processus déclenché par le calculateur de vol.

Pour plus de détails concernant la création de votre propre fichier d'événements d'entrée, voir *XCSoar Advanced Configuration Manual*.

13.13 États

Les fichiers d'états sont des fichiers textes de format *label=valeur*, arrangés par blocs, chaque bloc correspondant à un seul message d'état. Les blocs sont séparés par des doubles espaces et peuvent contenir les champs suivants :

- key : C'est le texte du message d'état.
- sound : Emplacement du fichier audio WAV qui est joué lors de l'apparition du message (optionnel).
- delay : Durée d'affichage (en milliseconde) du message (optionnel).
- hide : Valeur booléenne (yes/no) permettant d'afficher (yes) ou non (no) le message. Si pas défini, le message s'affiche.

Exemple:

```
key=Simulation\r\nRien est réel
sound=\My Documents\XCSoarData\Start_Real.wav
delay=1500
```

```
key=Circuit commencé
delay=1500
hide=yes
```

14 History and Development

14.1 Product history

XCSoar started as a commercial product developed by Mike Roberts (UK), where it enjoyed a successful share of the market for several years and going through several releases, the last being **Version 2**. Personal reasons prevented him from being able to continue supporting the product and so in late 2004 he announced the licensing of the source code to the GNU public license, as XCSoar **Version 3**. A support website on Yahoo Groups was set up and the open source project started to gain interest and input by developers.

In March 2005 the program was substantially enhanced and this resulted in **Version 4.0** being released. By this time, coordination of the various development efforts on the source code became difficult and time-consuming, so it was decided to move the project to SourceForge, whereby all the software work could be managed by a concurrent version management system.

In July 2005, **Version 4.2** was released which addressed some compatibility issues that were experienced with certain PDA and GPS hardware configurations.

In September 2005, **Version 4.5** was released. This contained major enhancements to the user interface including the introduction of the ‘input event’ system and language translation files.

In April 2006, **Version 4.7** was released to Altair customers. This contained stability and performance enhancements as well as many bug fixes; and a new method for handling dialogs based on XML files.

In September 2006, **Version 5.0** was released on all platforms, Altair, PC, PDA. This version contains many improvements and new features and is based on extensive testing in flight and in simulation.

In September 2007, **Version 5.1.2** was released on all platforms, Altair, PC, PDA. This version contains many improvements and new features and is based on extensive testing in

flight and in simulation. Major improvements include a new map file format incorporating JPG2000 compression, online contest support, additional supported devices, FLARM radar screen, and overall improved stability, reliability and accuracy of task calculations. Many feature requests from users have been incorporated into this release.

In February 2008, **Version 5.1.6** was released. This contained numerous bugfixes and user interface enhancements, notably expanding the RASP and AAT functionality.

In March 2009, **Version 5.2.2** was released. As well as user interface improvements, several major features were introduced: IGC files were digitally signed for validation in online contests such as OLC. Windows CE-based PNA navigation devices were supported for the first time. FLARM was integrated with the map display with support for the flarmnet ID database. Developers could now easily compile XCSoar from Linux desktop computers.

In August 2009, **Version 5.2.4** was released with internal fixes and enhancements.

In December 2010, **Version 6.0** was released. Following an extensive rewrite of much of the program, many stability and performance enhancements were made and startup times were dramatically reduced. A great many features were added including a vastly expanded task engine and editor, AAT support, new FLARM and thermal-assistant displays. Many new languages were introduced, and new translations could now be easily generated by users.

Significantly, the rewrite allowed XCSoar to run on UNIX-like systems and Android devices, and the use of modern compiling tools enhanced the performance of the program on the current generation of devices.

In March 2011, **Version 6.0.7b** was released, the first release to officially support Android.

14.2 Get involved

The success of the project is the result of many kinds of contributions. You do not have to be a software developer to help.

In general, there are perhaps five major ways of contributing, other than working on the software itself:

Give feedback : Ideas, suggestions, bug reports, encouragement and construc-

tive criticism are all very welcome and helpful.

Setup suggestions : Because XCSoar is so configurable, we rely to some extent on users to think about how they would like the program to be set up. Selection of infobox layouts, button menus and button assignments require some design thought, and making these available to the developers and other users will help us provide good default settings.

Data integrity : Airspace and waypoint files need to be kept up to date, and it often takes people with local knowledge to do this.

Promotion : The more users the software has, the better the product will be. As more people use the software and give feedback, bugs are found more easily and improvements can occur at a greater pace. You can help here, for example, by showing the software to others and by conducting demonstration and training sessions in your club.

Documentation : Naturally, the manual is always outdated, and we need help with maintaining it.

14.3 Open source philosophy

There are several benefits to having software like XCSoar open source.

- Firstly, it is free so pilots can try out the software at no cost and decide if it is suitable for their needs; and pilots are free to copy the program onto whatever Pocket PC device, PC or EFIS they like without charge.
- You have access to the source code so you are free to change the software or use pieces of it in new free programs.
- Having the source code available on the Internet means that it is subject to wide scrutiny and therefore bugs are easily and quickly fixed.
- A large group of developers are available to help in troubleshooting and quickly implement new features upon request.
- Open source software under the GNU public license cannot at a later date be made closed-source; so by using this software you will not be locked in to unspecified software costs in the future.

The full terms of the licensing agreement for XCSoar is given in Appendix A.

The development of XCSoar since its open source release has been entirely a volunteer effort. This does not preclude individual developers or organisations from offering commercial support services. The spirit of the project however suggests that in such cases the commercial services are encouraged to produce some flow-on benefit back to the wider community of users.

14.4 Development process

We try to incorporate new features as quickly as possible. This has to be balanced by the needs to not change substantially the interface without appropriate warnings so users that upgrade do not get a shock. This means that when we introduced the new button menu system in version 4.5, it was necessary to also distribute a file that allowed users to have the buttons assigned to their ‘legacy’ function.

XCSoar, being used in flight, is a special kind of software because it can be regarded as ‘mission-critical’, and is a real-time system. This has placed a very high emphasis on developers to perform a great deal of testing before releasing changes to the public.

Flight testing is certainly the best sort of test, but we have also been able to conduct the bulk of testing by using XCSoar in a car, and more recently, by replaying IGC flight logs.

In general, we don’t want the program to crash or hang, ever, and if it does so during testing, then whatever bug caused the problem has to be fixed as top priority.

The software developers all keep in contact with each other through the SourceForge developer’s mailing list

`xcsoar-devel@lists.sourceforge.net`

We try to coordinate our activities to avoid conflict and duplicated effort, and to work together as a team. If you would like to get involved in the software development, send the developers an email.

14.5 User base

Who is using XCSoar? Good question, and hard to answer. Since no-one pays for the product — most people download the program anonymously — it is hard for anyone to keep track of how many users are out there.

Statistics from the main website indicate there has been an average of approximately twenty downloads per day between June 2005 and June 2006, and eighty downloads per day between June 2006 and September 2007. Looking at how many people download the terrain and topography data packs from the website indicates that it is used in many countries and in nearly every continent.

XCSoar is used by a wide cross section of pilots, including early post-solo through to experienced competition pilots. There are many 'armchair' pilots who use XCSoar with gliding simulators, such as Condor.

14.6 Credits

Software developers:

- Santiago Berca santiberca@yahoo.com.ar
- Tobias Bieniek tobias.bieniek@gmx.de
- Robin Birch robinb@ruffnready.co.uk
- Damiano Bortolato damiano@damib.net
- Rob Dunning rob@raspberryridgesheepfarm.com
- Samuel Gisiger samuel.gisiger@triadis.ch
- Jeff Goodenough jeff@enborne.f2s.com
- Lars H lars_hn@hotmail.com
- Alastair Harrison aharrison@magic.force9.co.uk
- Olaf Hartmann olaf.hartmann@s1998.tu-chemnitz.de
- Mirek Jezek mjezek@ipplc.cz
- Max Kellermann max@duempel.org
- Russell King rmk@arm.linux.org.uk
- Gabor Liptak liptakgabor@freemail.hu
- Tobias Lohner tobias@lohner-net.de
- Christophe Mutricy xtophe@chewa.net
- Scott Penrose scottp@dd.com.au
- Andreas Pfaller pfaller@gmail.com
- Mateusz Pusz mateusz.pusz@gmail.com
- Florian Reuter flo.reuter@web.de
- Mike Roberts
- Matthew Scutter yellowplantain@gmail.com
- Winfried Simon winfried.simon@googlemail.com
- Google Inc., incl. Tom Stepleton stepleton@google.com
- Simon Taylor simon.taylor.uk@gmail.com

- Matthew Turnbull matthewt@talk21.com
- Paolo Ventafridda coolwind@email.it
- James Ward jamesward22@gmail.com
- John Wharington jwharington@gmail.com

Documentation:

- Daniel Audier osteocool@yahoo.fr
- Monika Brinkert moni@sunpig.de
- Kevin Ford ford@math.uiuc.edu
- Claus-W. Häbel c-wh@online.de
- Stefan Murry smurry@ao-inc.com
- Helmut J. Rohs helmut.j.rohs@web.de

Translators:

- Milan Havlik
- *Zdenek Sebesta
- Tobias Bieniek tobias.bieniek@gmx.de
- Niklas Fischer nf@nordthermik.de
- Peter Hanhart peter.hanhart@schoensleben.ch
- Max Kellermann max@duempel.org
- Helmut J. Rohs helmut.j.rohs@web.de
- Philipp Wollschlegel folken@kabelsalat.ch
- *Thomas Manousis
- Miguel Valdiri Badillo catastro1@tutopia.com
- Alexander Caldwell alcald3000@yahoo.com
- Diego Guerrero iccarod@hotmail.com
- *Hector Martin
- Andres Miramontes amiramon@gmail.com
- *Romaric Boucher
- Sylvain Burger sylvain.burger@wanadoo.fr
- *Dany Demarck
- *Zoran Milicic
- *Sasa Mihajlovic
- Gabor Liptak liptakgabor@freemail.hu
- *Kalman Rozsahegyi
- *Enrico Girardi
- *Lucas Marchesini
- *Rick Boerma
- Joop Gooden joop.gooden@nlr.nl
- Hans van 't Spijker
- Michal Jezierski m.jezierski@finke.pl

- *Mateusz Pusz
- Luke Szczepaniak luke@silentflight.ca
- Mateusz Zakrzewski
- *Tales Maschio
- Luis Fernando Rigato Vasconcellos fernando.rigato@gmail.com
- Monika Brinkert moni@sunpig.de
- Nikolay Dikiy
- Brtko Peter p.brtko@facc.co.at
- Roman Stoklasa rstoki@gmail.com
- *Aleksandar Cirkovic
- *Patrick Pagden
- 'zeugma'
- Morten Jensen
- Kostas Hellas kostas.hellas@gmail.com
- Alexander Caldwell alcald3000@yahoo.com
- Xavi Domingo xavi@santmodest.net
- Arnaud Talon
- Adrien Ott adrien.ott@gmail.com
- Matthieu Gaulon
- Filip Novkoski f1novkoski@gmail.com
- Szombathelyi Zoltán szombathelyi.zoltan@main.hu
- Úr Balázs urbalazs@gmail.com
- Paolo Pelloni paolo@paolopelloni.it
- Piero Missa pieromissa@virgilio.it
- Masahiro Mori mron@n08.itscom.net
- Jinichi Nakazawa jin-nakazawa@wkk.co.jp
- Mike Myungha Kuh
- Rob Hazes
- Thomas Amland thomas.amland@gmail.com
- Quint Segers
- Wil Crielaars kawa1998@home.nl
- Krzysztof Kajda
- Michał Tworek
- Tiago Silva
- Mario Souza
- Júlio Cezar Santos Pires juliocspires@gmail.com
- Wladimir Kummer de Paula
- Pop Paul poppali1@yahoo.com
- Dobrovolsky Ilya ilya_42@inbox.ru
- Mats Larsson mats.a.larsson@gmail.com

*Contributions attributed to the LK8000 project (<http://www.lk8000.it/>)

Other code and algorithms contributions come from:

Ephemeris : Jarmo Lammi

Shapelib : Frank Warmerdam <http://shapelib.maptools.org>

Least squares : Curtis Olson <http://www.flightgear.org/~curt>

Aviation Formulary : Ed Williams <http://williams.best.vwh.net/avform.htm>

JasPer : Michael D. Adams <http://www.ece.uvic.ca/~mdadams/jasper/>

Volkslogger support : Garrecht Ingenieurgesellschaft

Circling wind analyser : André Somers <http://www.kflog.org/cumulus/>.

Annexe A GNU General Public License

LICENCE PUBLIQUE GÉNÉRALE GNU Version 3, du 29 juin 2007.

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <http://fsf.org/>

Chacun est autorisé à copier et distribuer des copies conformes de ce document de licence, mais toute modification en est proscrite.

Traduction française par Philippe Verdy verdy_p@wanado.fr

Avertissement important au sujet de cette traduction française.

Ceci est une traduction en français de la licence “GNU General Public License” (GPL). Cette traduction est fournie ici dans l’espoir qu’elle facilitera sa compréhension, mais elle ne constitue pas une traduction officielle ou approuvée d’un point de vue juridique.

La Free Software Foundation (FSF) ne publie pas cette traduction et ne l’a pas approuvée en tant que substitut valide au plan légal pour la licence authentique “GNU General Public License”. Cette traduction n’a pas encore été passée en revue attentivement par un juriste et donc le traducteur ne peut garantir avec certitude qu’elle représente avec exactitude la signification légale des termes de la licence authentique “GNU General Public License” publiée en anglais. Cette traduction n’établit donc légalement aucun des termes et conditions d’utilisation d’un logiciel sous licence GNU GPL — seul le texte original en anglais le fait. Si vous souhaitez être sûr que les activités que vous projetez seront autorisées par la GNU General Public License, veuillez vous référer à sa seule version anglaise authentique.

La FSF vous recommande fermement de ne pas utiliser cette traduction en tant que termes officiels pour vos propres programmes ; veuillez plutôt utiliser la version anglaise authentique telle que publiée par la FSF. Si vous choisissez d’acheminer cette traduction en même temps qu’un Programme sous licence GNU GPL, cela ne vous dispense pas de l’obligation d’acheminer en même temps une copie de la licence authentique en anglais, et de conserver dans la traduction cet avertissement important en français et son équivalent en anglais ci-dessous.

Important Warning About This French Translation.

This is a translation of the GNU General Public License (GPL) into French. This translation is distributed in the hope that it will facilitate understanding, but it is not an official or legally approved translation.

The Free Software Foundation (FSF) is not the publisher of this translation and has not approved it as a legal substitute for the authentic GNU General Public License. The translation has not been reviewed carefully by lawyers, and therefore the translator cannot be sure that it exactly represents the legal meaning of the authentic GNU General Public License published in English. This translation does not legally state the terms and conditions of use of any Program licenced under GNU GPL — only the original English text of the GNU LGPL does that. If you wish to be sure whether your planned activities are permitted by the GNU General Public License, please refer to its sole authentic English version.

The FSF strongly urges you not to use this translation as the official distribution terms for your programs; instead, please use the authentic English version published by the FSF. If you choose to convey this translation along with a Program covered by the GPL Licence, this does not remove your obligation to convey at the same time a copy of the authentic GNU GPL License in English, and you must keep in this translation this important warning in English and its equivalent in French above.

Préambule

Les licences de la plupart des œuvres logicielles et autres travaux de pratique sont conçues pour ôter votre liberté de partager et modifier ces travaux. En contraste, la Licence Publique Générale GNU a pour but de garantir votre liberté de partager et changer toutes les versions d'un programme — afin d'assurer qu'il restera libre pour tous les utilisateurs. Nous, la Free Software Foundation, utilisons la Licence Publique Générale GNU pour la plupart de nos logiciels ; cela s'applique aussi à tout autre travail édité de cette façon par ses auteurs. Vous pouvez, vous aussi, l'appliquer à vos propres programmes.

Quand nous parlons de logiciel libre (“free”), nous nous référons à la liberté (“freedom”), pas au prix. Nos Licences Publiques Générales sont conçues pour assurer que vous ayez la liberté de distribuer des copies de logiciel libre (et le facturer si vous le souhaitez), que vous receviez le code source ou pouviez l'obtenir si vous le voulez, que vous pouviez modifier le logiciel ou en utiliser toute partie dans de nouveaux logiciels libres, et que vous sachiez que vous avez le droit de faire tout ceci.

Pour protéger vos droits, nous avons besoin d'empêcher que d'autres vous restreignent ces droits ou vous demande de leur abandonner ces droits. En conséquence, vous avez certaines responsabilités si

vous distribuez des copies d'un tel programme ou si vous le modifiez : les responsabilités de respecter la liberté des autres.

Par exemple, si vous distribuez des copies d'un tel programme, que ce soit gratuit ou contre un paiement, vous devez accorder aux Destinataires les mêmes libertés que vous avez reçues. Vous devez aussi vous assurer qu'eux aussi reçoivent ou peuvent recevoir son code source. Et vous devez leur montrer les termes de cette licence afin qu'ils connaissent leurs droits.

Les développeurs qui utilisent la GPL GNU protègent vos droits en deux étapes : (1) ils affirment leur droits d'auteur ("copyright") sur le logiciel, et (2) vous accordent cette Licence qui vous donne la permission légale de le copier, le distribuer et/ou le modifier.

Pour la protection des développeurs et auteurs, la GPL stipule clairement qu'il n'y a pas de garantie pour ce logiciel libre. Aux fins à la fois des utilisateurs et auteurs, la GPL requière que les versions modifiées soient marquées comme changées, afin que leurs problèmes ne soient pas attribués de façon erronée aux auteurs des versions précédentes.

Certains dispositifs sont conçus pour empêcher l'accès des utilisateurs à l'installation ou l'exécution de versions modifiées du logiciel à l'intérieur de ces dispositifs, alors que les fabricants le peuvent. Ceci est fondamentalement incompatible avec le but de protéger la liberté des utilisateurs de modifier le logiciel. L'aspect systématique de tels abus se produit dans le secteur des produits destinés aux utilisateurs individuels, ce qui est précédemment ce qui est le plus inacceptable. Aussi, nous avons conçu cette version de la GPL pour prohiber cette pratique pour ces produits. Si de tels problèmes surviennent dans d'autres domaines, nous nous tenons prêt à étendre cette restriction à ces domaines dans de futures versions de la GPL, autant qu'il sera nécessaire pour protéger la liberté des utilisateurs.

Finalement, chaque programme est constamment menacé par les brevets logiciels. Les États ne devraient pas autoriser de tels brevets à restreindre le développement et l'utilisation de logiciels libres sur des ordinateurs d'usage général ; mais dans ceux qui le font, nous voulons spécialement éviter le danger que les brevets appliqués à un programme libre puisse le rendre effectivement propriétaire. Pour empêcher ceci, la GPL assure que les brevets ne peuvent être utilisés pour rendre le programme non-libre.

Les termes précis et conditions concernant la copie, la distribution et la modification suivent.

TERMES ET CONDITIONS

Article 0. Définitions.

« Cette Licence » se réfère à la version 3 de la “GNU General Public License” (le texte original en anglais).

« Droit d’Auteur » signifie aussi les droits du “copyright” ou voisins qui s’appliquent à d’autres types de travaux, tels que ceux sur les masques de semi-conducteurs.

« Le Programme » se réfère à tout travail qui peut être sujet au Droit d’Auteur (“copyright”) et dont les droits d’utilisation sont concédés en vertu de cette Licence. Chacun des Licenciés, à qui cette Licence est concédée, est désigné par « vous. » Les « Licenciés » et les « Destinataires » peuvent être des personnes physiques ou morales (individus ou organisations).

« Modifier » un travail signifie en obtenir une copie et adapter tout ou partie du travail d’une façon nécessitant une autorisation d’un titulaire de Droit d’Auteur, autre que celle permettant d’en produire une copie conforme. Le travail résultant est appelé une « version modifiée » du précédent travail, ou un travail « basé sur » le précédent travail.

Un « Travail Couvert » signifie soit le Programme non modifié soit un travail basé sur le Programme.

« Propager » un travail signifie faire quoi que ce soit avec lui qui, sans permission, vous rendrait directement ou indirectement responsable d’un délit de contrefaçon suivant les lois relatives au Droit d’Auteur, à l’exception de son exécution sur un ordinateur ou de la modification d’une copie privée. La propagation inclue la copie, la distribution (avec ou sans modification), la mise à disposition envers le public, et aussi d’autres activités dans certains pays.

« Acheminer » un travail signifie tout moyen de propagation de celui-ci qui permet à d’autres parties de réaliser ou recevoir des copies. La simple interaction d’un utilisateur à travers un réseau informatique, sans transfert effectif d’une copie, ne constitue pas un acheminement.

Une interface utilisateur interactive affiche des « Notices Légales Appropriées » quand elle comprend un dispositif convenable, bien visible et évident qui (1) affiche une notice appropriée sur les droits d’auteur et (2) informe l’utilisateur qu’il n’y a pas de garantie pour le travail (sauf si des garanties ont été fournies hors du cadre de cette Licence), que les licenciés peuvent acheminer le travail sous cette Licence, et comment voir une copie de cette Licence. Si l’interface présente une liste de commandes utilisateur ou d’options, tel qu’un menu, un élément évident dans la liste présentée remplit ce critère.

Article 1. Code source.

Le « code source » d’un travail signifie la forme préférée du travail permettant ou facilitant les modifications de celui-ci. Le « code

objet » d'un travail signifie toute forme du travail qui n'en est pas le code source.

Une « Interface Standard » signifie une interface qui est soit celle d'une norme officielle définie par un organisme de normalisation reconnu ou, dans le cas des interfaces spécifiées pour un langage de programmation particulier, une interface largement utilisée parmi les développeurs travaillant dans ce langage.

Les « Bibliothèques Système » d'un travail exécutable incluent tout ce qui, en dehors du travail dans son ensemble, (a) est inclus dans la forme usuelle de paquetage d'un Composant Majeur mais ne fait pas partie de ce Composant Majeur et (b) sert seulement à permettre l'utilisation du travail avec ce Composant Majeur ou à implémenter une Interface Standard pour laquelle une implémentation est disponible au public sous forme de code source ; un « Composant Majeur » signifie, dans ce contexte, un composant majeur essentiel (noyau, système de fenêtrage, etc.) du système d'exploitation (le cas échéant) d'un système sur lequel le travail exécutable fonctionne, ou bien un compilateur utilisé pour produire le code objet du travail, ou un interprète de code objet utilisé pour exécuter celui-ci.

Le « Source Correspondant » d'un travail sous forme de code objet signifie l'ensemble des codes sources nécessaires pour générer, installer et (dans le cas d'un travail exécutable) exécuter le code objet et modifier le travail, y compris les scripts pour contrôler ces activités. Cependant, cela n'inclue pas les Bibliothèques Système du travail, ni les outils d'usage général ou les programmes libres généralement disponibles qui peuvent être utilisés sans modification pour achever ces activités mais ne sont pas partie de ce travail. Par exemple le Source Correspondant inclut les fichiers de définition d'interfaces associés aux fichiers sources du travail, et le code source des bibliothèques partagées et des sous-routines liées dynamiquement, pour lesquelles le travail est spécifiquement conçu pour les requérir via, par exemple, des communications de données ou contrôles de flux internes entre ces sous-programmes et d'autres parties du travail.

Le Source Correspondant n'a pas besoin d'inclure tout ce que les utilisateurs peuvent régénérer automatiquement à partir d'autres parties du Source Correspondant.

Le Source Correspondant pour un travail sous forme de code source est ce même travail.

Article 2. Permissions de base.

Tous les droits accordés suivant cette Licence le sont jusqu'au terme des Droits d'Auteur ("copyright") sur le Programme, et sont irrévocables pourvu que les conditions établies soient remplies. Cette Licence affirme explicitement votre permission illimitée

d'exécuter le Programme non modifié. La sortie produite par l'exécution d'un Travail Couvert n'est couverte par cette Licence que si cette sortie, étant donné leur contenu, constitue un Travail Couvert. Cette Licence reconnaît vos propres droits d'usage raisonnable ("fair use" en législation des États-Unis d'Amérique) ou autres équivalents, tels qu'ils sont pourvus par la loi applicable sur le Droit d'Auteur ("copyright").

Vous pouvez créer, exécuter et propager sans condition des Travaux Couverts que vous n'acheminez pas, aussi longtemps que votre licence demeure en vigueur. Vous pouvez acheminer des Travaux Couverts à d'autres personnes dans le seul but de leur faire réaliser des modifications à votre usage exclusif, ou pour qu'ils vous fournissent des facilités vous permettant d'exécuter ces travaux, pourvu que vous vous conformiez aux termes de cette Licence lors de l'acheminement de tout matériel dont vous ne contrôlez pas le Droit d'Auteur ("copyright"). Ceux qui, dès lors, réalisent ou exécutent pour vous les Travaux Couverts ne doivent alors le faire qu'exclusivement pour votre propre compte, sous votre direction et votre contrôle, suivant des termes qui leur interdisent de réaliser, en dehors de leurs relations avec vous, toute copie de votre matériel soumis au Droit d'Auteur.

L'acheminement dans toutes les autres circonstances n'est permis que selon les conditions établies ci-dessous. La concession de sous-licences n'est pas autorisé; l'article 10 rend cet usage non nécessaire.

Article 3. Protection des droits légaux des utilisateurs envers les lois anti-contournement.

Aucun Travail Couvert ne doit être vu comme faisant partie d'une mesure technologique effective selon toute loi applicable remplissant les obligations prévues à l'article 11 du traité international sur le droit d'auteur adopté à l'OMPI le 20 décembre 1996, ou toutes lois similaires qui prohibent ou restreignent le contournement de telles mesures.

Si vous acheminez un Travail Couvert, vous renoncez à tout pouvoir légal d'interdire le contournement des mesures technologiques dans tous les cas où un tel contournement serait effectué en exerçant les droits prévus dans cette Licence pour ce Travail Couvert, et vous déclarez rejeter toute intention de limiter l'opération ou la modification du Travail, en tant que moyens de renforcer, à l'encontre des utilisateurs de ce Travail, vos droits légaux ou ceux de tierces parties d'interdire le contournement des mesures technologiques.

Article 4. Acheminement des copies conformes.

Vous pouvez acheminer des copies conformes du code source du Programme tel que vous l'avez reçu, sur n'importe quel support, pourvu que vous publiiez scrupuleusement et de façon appropriée

sur chaque copie une notice de Droit d'Auteur appropriée ; gardez intactes toutes les notices établissant que cette Licence et tous les termes additionnels non permissifs ajoutés en accord avec l'article 7 s'appliquent à ce code ; et donnez à chacun des Destinataires une copie de cette Licence en même temps que le Programme.

Vous pouvez facturer à un prix quelconque, y compris gratuit, chacune des copies que vous acheminez, et vous pouvez offrir une protection additionnelle de support ou de garantie en échange d'un paiement.

Article 5. Acheminement des versions sources modifiées.

Vous pouvez acheminer un travail basé sur le Programme, ou bien les modifications pour le produire à partir du Programme, sous la forme de code source suivant les termes de l'article 4, pourvu que vous satisfassiez aussi à chacune des conditions requises suivantes :

- a) Le travail doit comporter des notices évidentes établissant que vous l'avez modifié et donnant la date correspondante.
- b) Le travail doit comporter des notices évidentes établissant qu'il est édité selon cette Licence et les conditions ajoutées d'après l'article 7. Cette obligation vient modifier l'obligation de l'article 4 de « garder intactes toutes les notices. »
- c) Vous devez licencier le travail entier, comme un tout, suivant cette Licence à quiconque entre en possession d'une copie. Cette Licence s'appliquera en conséquence, avec les termes additionnels applicables prévus par l'article 7, à la totalité du travail et chacune de ses parties, indépendamment de la façon dont ils sont empaquetés. Cette licence ne donne aucune permission de licencier le travail d'une autre façon, mais elle n'invalide pas une telle permission si vous l'avez reçue séparément.
- d) Si le travail a des interfaces utilisateurs interactives, chacune doit afficher les Notices Légales Appropriées ; cependant si le Programme a des interfaces qui n'affichent pas les Notices Légales Appropriées, votre travail n'a pas à les modifier pour qu'elles les affichent.

Une compilation d'un Travail Couvert avec d'autres travaux séparés et indépendants, qui ne sont pas par leur nature des extensions du Travail Couvert, et qui ne sont pas combinés avec lui de façon à former un programme plus large, dans ou sur un volume de stockage ou un support de distribution, est appelé un « agrégat » si la compilation et son Droit d'Auteur résultant ne sont pas utilisés pour limiter l'accès ou les droits légaux des utilisateurs de la compilation en deça de ce que permettent les travaux individuels. L'inclusion d'un Travail Couvert dans un agrégat ne cause pas l'application de cette Licence aux autres parties de l'agrégat.

Article 6. Acheminement des formes non sources.

Vous pouvez acheminer sous forme de code objet un Travail Couvert suivant les termes des articles 4 et 5, pourvu que vous acheminez également suivant les termes de cette Licence le Source Correspondant lisible par une machine, d'une des façons suivantes :

- a) Acheminer le code objet sur, ou inclus dans, un produit physique (y compris un support de distribution physique), accompagné par le Source Correspondant fixé sur un support physique durable habituellement utilisé pour les échanges de logiciels.
- b) Acheminer le code objet sur, ou inclus dans, un produit physique (y compris un support de distribution physique), accompagné d'une offre écrite, valide pour au moins trois années et valide pour aussi longtemps que vous fournissez des pièces de rechange ou un support client pour ce modèle de produit, afin de donner à quiconque possède le code objet soit (1) une copie du Source Correspondant à tout logiciel dans ce produit qui est couvert par cette Licence, sur un support physique durable habituellement utilisé pour les échanges de logiciels, pour un prix non supérieur au coût raisonnable de la réalisation physique de l'acheminement de la source, ou soit (2) un accès permettant de copier le Source Correspondant depuis un serveur réseau sans frais.
- c) Acheminer des copies individuelles du code objet avec une copie de l'offre écrite de fournir le Source Correspondant. Cette alternative est permise seulement occasionnellement et non commercialement, et seulement si vous avez reçu le code objet avec une telle offre, en accord avec l'article 6 alinéa b.
- d) Acheminer le code objet en offrant un accès depuis un emplacement désigné (gratuit ou contre facturation) et offrir un accès équivalent au Source Correspondant de la même façon via le même emplacement et sans facturation supplémentaire. Vous n'avez pas besoin d'obliger les Destinataires à copier le Source Correspondant en même temps que le code objet. Si l'emplacement pour copier le code objet est un serveur réseau, le Source Correspondant peut être sur un serveur différent (opéré par vous ou par un tiers) qui supporte des facilités équivalentes de copie, pourvu que vous mainteniez des directions claires à proximité du code objet indiquant où trouver le Source Correspondant. Indépendamment de quel serveur héberge le Source Correspondant, vous restez obligé de vous assurer qu'il reste disponible aussi longtemps que nécessaire pour satisfaire à ces obligations.
- e) Acheminer le code objet en utilisant une transmission d'égal-à-égal, pourvu que vous informiez les autres participants sur où le code objet et le Source Correspondant du travail sont offerts sans frais au public général suivant l'article 6 alinéa d. Une portion séparable du code objet, dont le code source est exclu du Source Correspondant en tant que Bibliothèque

Système, n'a pas besoin d'être inclu dans l'acheminement du travail sous forme de code objet.

Un « Produit Utilisateur » est soit (1) un « Produit de Consommation, » ce qui signifie toute propriété personnelle tangible normalement utilisée à des fins personnelles, familiales ou relatives au foyer, soit (2) toute chose conçue ou vendue pour l'incorporation dans un lieu d'habitation. Pour déterminer si un produit constitue un Produit de Consommation, les cas ambigus sont résolus en fonction de la couverture. Pour un produit particulier reçu par un utilisateur particulier, l'expression « normalement utilisée » ci-avant se réfère à une utilisation typique ou l'usage commun de produits de même catégorie, indépendamment du statut de cet utilisateur particulier ou de la façon spécifique dont cet utilisateur particulier utilise effectivement ou s'attend lui-même ou est attendu à utiliser ce produit. Un produit est un Produit de Consommation indépendamment du fait que ce produit a ou n'a pas d'utilisations substantielles commerciales, industrielles ou hors Consommation, à moins que de telles utilisations représentent le seul mode significatif d'utilisation du produit.

Les « Informations d'Installation » d'un Produit Utilisateur signifient toutes les méthodes, procédures, clés d'autorisation ou autres informations requises pour installer et exécuter des versions modifiées d'un Travail Couvert dans ce Produit Utilisateur à partir d'une version modifiée de son Source Correspondant. Les informations qui suffisent à assurer la continuité de fonctionnement du code objet modifié ne doivent en aucun cas être empêchées ou interférées du seul fait qu'une modification a été effectuée.

Si vous acheminez le code objet d'un Travail Couvert dans, ou avec, ou spécifiquement pour l'utilisation dans, un Produit Utilisateur et l'acheminement se produit en tant qu'élément d'une transaction dans laquelle le droit de possession et d'utilisation du Produit Utilisateur est transféré au Destinataire définitivement ou pour un terme fixé (indépendamment de la façon dont la transaction est caractérisée), le Source Correspondant acheminé selon cet article-ci doit être accompagné des Informations d'Installation. Mais cette obligation ne s'applique pas si ni vous ni aucune tierce partie ne détient la possibilité d'installer un code objet modifié sur le Produit Utilisateur (par exemple, le travail a été installé en mémoire morte).

L'obligation de fournir les Informations d'Installation n'inclue pas celle de continuer à fournir un service de support, une garantie ou des mises à jour pour un travail qui a été modifié ou installé par le Destinataire, ou pour le Produit Utilisateur dans lequel il a été modifié ou installé. L'accès à un réseau peut être rejeté quand la modification elle-même affecte matériellement et défavorablement les opérations du réseau ou viole les règles et protocoles de com-

munication au travers du réseau.

Le Source Correspondant acheminé et les Informations d'Installation fournies, en accord avec cet article, doivent être dans un format publiquement documenté (et dont une implémentation est disponible auprès du public sous forme de code source) et ne doit nécessiter aucune clé ou mot de passe spécial pour le dépaquetage, la lecture ou la copie.

Article 7. Termes additionnels.

Les « permissions additionnelles » désignent les termes qui supplémentent ceux de cette Licence en émettant des exceptions à l'une ou plusieurs de ses conditions. Les permissions additionnelles qui sont applicables au Programme entier doivent être traitées comme si elles étaient inclues dans cette Licence, dans les limites de leur validité suivant la loi applicable. Si des permissions additionnelles s'appliquent seulement à une partie du Programme, cette partie peut être utilisée séparément suivant ces permissions, mais le Programme tout entier reste gouverné par cette Licence sans regard aux permissions additionnelles.

Quand vous acheminez une copie d'un Travail Couvert, vous pouvez à votre convenance ôter toute permission additionnelle de cette copie, ou de n'importe quelle partie de celui-ci. (Des permissions additionnelles peuvent être rédigées de façon à requérir leur propre suppression dans certains cas où vous modifiez le travail.) Vous pouvez placer les permissions additionnelles sur le matériel acheminé, ajoutées par vous à un Travail Couvert pour lequel vous avez ou pouvez donner les permissions de Droit d'Auteur ("copyright") appropriées.

Nonobstant toute autre clause de cette Licence, pour tout constituant que vous ajoutez à un Travail Couvert, vous pouvez (si autorisé par les titulaires de Droit d'Auteur pour ce constituant) supplémenter les termes de cette Licence avec des termes :

- a) qui rejettent la garantie ou limitent la responsabilité de façon différente des termes des articles 15 et 16 de cette Licence ;
ou
- b) qui requièrent la préservation de notices légales raisonnables spécifiées ou les attributions d'auteur dans ce constituant ou dans les Notices Légales Appropriées affichées par les travaux qui le contiennent ; ou
- c) qui prohibent la représentation incorrecte de l'origine de ce constituant, ou qui requièrent que les versions modifiées d'un tel constituant soit marquées par des moyens raisonnables comme différentes de la version originale ; ou
- d) qui limitent l'usage à but publicitaire des noms des concédants de licence et des auteurs du constituant ; ou

- e) qui refusent à accorder des droits selon la législation relative aux marques commerciales, pour l'utilisation dans des noms commerciaux, marques commerciales ou marques de services ; ou
- f) qui requièrent l'indemnisation des concédants de licences et auteurs du constituant par quiconque achemine ce constituant (ou des versions modifiées de celui-ci) en assumant contractuellement la responsabilité envers le Destinataire, pour toute responsabilité que ces engagements contractuels imposent directement à ces octroyants de licences et auteurs.

Tous les autres termes additionnels non permissifs sont considérés comme des « restrictions avancées » dans le sens de l'article 10. Si le Programme tel que vous l'avez reçu, ou toute partie de celui-ci, contient une notice établissant qu'il est gouverné par cette Licence en même temps qu'un terme qui est une restriction avancée, vous pouvez ôter ce terme. Si un document de licence contient une restriction avancée mais permet la reconcession de licence ou l'acheminement suivant cette Licence, vous pouvez ajouter un Travail Couvert constituant gouverné par les termes de ce document de licence, pourvu que la restriction avancée ne survive pas à une telle cession de licence ou acheminement.

Si vous ajoutez des termes à un Travail Couvert en accord avec cet article, vous devez placer, dans les fichiers sources appropriés, une déclaration des termes additionnels qui s'appliquent à ces fichiers, ou une notice indiquant où trouver les termes applicables.

Les termes additionnels, qu'ils soient permissifs ou non permissifs, peuvent être établis sous la forme d'une licence écrite séparément, ou établis comme des exceptions ; les obligations ci-dessus s'appliquent dans chacun de ces cas.

Article 8. Terminaison.

Vous ne pouvez ni propager ni modifier un Travail Couvert autrement que suivant les termes de cette Licence. Toute autre tentative de le propager ou le modifier est nulle et terminera automatiquement vos droits selon cette Licence (y compris toute licence de brevet accordée selon le troisième paragraphe de l'article 11).

Cependant, si vous cessez toute violation de cette Licence, alors votre licence depuis un titulaire de Droit d'Auteur ("copyright") est réinstaurée (a) à titre provisoire à moins que et jusqu'à ce que le titulaire de Droit d'Auteur termine finalement et explicitement votre licence, et (b) de façon permanente si le titulaire de Droit d'Auteur ne parvient pas à vous notifier de la violation par quelque moyen raisonnable dans les soixante (60) jours après la cessation.

De plus, votre licence depuis un titulaire particulier de Droit d'Auteur est réinstaurée de façon permanente si ce titulaire vous notifie de la violation par quelque moyen raisonnable, c'est la première

fois que vous avez reçu une notification de violation de cette Licence (pour un travail quelconque) depuis ce titulaire de Droit d'Auteur, et vous résolvez la violation dans les trente (30) jours qui suivent votre réception de la notification.

La terminaison de vos droits suivant cette section ne terminera pas les licences des parties qui ont reçu des copies ou droits de votre part suivant cette Licence. Si vos droits ont été terminés et non réinstaurés de façon permanente, vous n'êtes plus qualifié à recevoir de nouvelles licences pour les mêmes constituants selon l'article 10.

Article 9. Acceptation non requise pour obtenir des copies.

Vous n'êtes pas obligé d'accepter cette licence afin de recevoir ou exécuter une copie du Programme. La propagation asservie d'un Travail Couvert qui se produit simplement en conséquence d'une transmission d'égal-à-égal pour recevoir une copie ne nécessite pas l'acceptation. Cependant, rien d'autre que cette Licence ne vous accorde la permission de propager ou modifier un quelconque Travail Couvert. Ces actions enfreignent le Droit d'Auteur si vous n'acceptez pas cette Licence. Par conséquent, en modifiant ou propageant un Travail Couvert, vous indiquez votre acceptation de cette Licence pour agir ainsi.

Article 10. Cession automatique de Licence aux Destinataires et intermédiaires.

Chaque fois que vous acheminez un Travail Couvert, le Destinataire reçoit automatiquement une licence depuis les concédants originaux, pour exécuter, modifier et propager ce travail, suivant les termes de cette Licence. Vous n'êtes pas responsable du renforcement de la conformation des tierces parties avec cette Licence.

Une « transaction d'entité » désigne une transaction qui transfère le contrôle d'une organisation, ou de substantiellement tous ses actifs, ou la subdivision d'une organisation, ou la fusion de plusieurs organisations. Si la propagation d'un Travail Couvert résulte d'une transaction d'entité, chaque partie à cette transaction qui reçoit une copie du travail reçoit aussi les licences pour le travail que le prédécesseur intéressé à cette partie avait ou pourrait donner selon le paragraphe précédent, plus un droit de possession du Source Correspondant de ce travail depuis le prédécesseur intéressé si ce prédécesseur en dispose ou peut l'obtenir par des efforts raisonnables.

Vous ne pouvez imposer aucune restriction avancée dans l'exercice des droits accordés ou affirmés selon cette Licence. Par exemple, vous ne pouvez imposer aucun paiement pour la licence, aucune royauté, ni aucune autre charge pour l'exercice des droits accordés selon cette Licence ; et vous ne pouvez amorcer aucun litige judiciaire (y compris une réclamation croisée ou contre-réclamation

dans un procès) sur l'allégation qu'une revendication de brevet est enfreinte par la réalisation, l'utilisation, la vente, l'offre de vente, ou l'importation du Programme ou d'une quelconque portion de celui-ci.

Article 11. Brevets.

Un « contributeur » est un titulaire de Droit d'Auteur (“copyright”) qui autorise l'utilisation selon cette Licence du Programme ou du travail sur lequel le Programme est basé. Le travail ainsi soumis à licence est appelé la « version contributive » de ce contributeur.

Les « revendications de brevet essentielles » sont toutes les revendications de brevets détenues ou contrôlées par le contributeur, qu'elles soient déjà acquises par lui ou acquises subséquentement, qui pourraient être enfreintes de quelque manière, permises par cette Licence, sur la réalisation, l'utilisation ou la vente de la version contributive de celui-ci. Aux fins de cette définition, le « contrôle » inclue le droit de concéder des sous-licences de brevets d'une manière consistante, nécessaire et suffisante, avec les obligations de cette Licence.

Chaque contributeur vous accorde une licence de brevet non exclusive, mondiale et libre de toute royauté, selon les revendications de brevet essentielles, pour réaliser, utiliser, vendre, offrir à la vente, importer et autrement exécuter, modifier et propager les contenus de sa version contributive.

Dans les trois paragraphes suivants, une « licence de brevet » désigne tous les accords ou engagements exprimés, quel que soit le nom que vous lui donnez, de ne pas mettre en vigueur un brevet (telle qu'une permission explicite pour mettre en pratique un brevet, ou un accord pour ne pas poursuivre un Destinataire pour cause de violation de brevet). « Accorder » une telle licence de brevet à une partie signifie conclure un tel accord ou engagement à ne pas faire appliquer le brevet à cette partie.

Si vous acheminez un Travail Couvert, dépendant en connaissance d'une licence de brevet, et si le Source Correspondant du travail n'est pas disponible à quiconque copie, sans frais et suivant les termes de cette Licence, à travers un serveur réseau publiquement accessible ou tout autre moyen immédiatement accessible, alors vous devez soit (1) rendre la Source Correspondante ainsi disponible, soit (2) vous engager à vous priver pour vous-même du bénéfice de la licence de brevet pour ce travail particulier, soit (3) vous engager, d'une façon consistante avec les obligations de cette Licence, à étendre la licence de brevet aux Destinataires de ce travail. « Dépendant en connaissance » signifie que vous avez effectivement connaissance que, selon la licence de brevet, votre acheminement du Travail Couvert dans un pays, ou l'utilisation du Travail Couvert

par votre Destinataire dans un pays, infréindrait un ou plusieurs brevets identifiables dans ce pays où vous avez des raisons de penser qu'ils sont valides.

Si, conformément à ou en liaison avec une même transaction ou un même arrangement, vous acheminez, ou propagez en procurant un acheminement de, un Travail Couvert et accordez une licence de brevet à l'une des parties recevant le Travail Couvert pour lui permettre d'utiliser, propager, modifier ou acheminer une copie spécifique du Travail Couvert, alors votre accord est automatiquement étendu à tous les Destinataires du Travail Couvert et des travaux basés sur celui-ci.

Une licence de brevet est « discriminatoire » si, dans le champ de sa couverture, elle n'inclut pas un ou plusieurs des droits qui sont spécifiquement accordés selon cette Licence, ou en prohibe l'exercice, ou est conditionnée par le non-exercice d'un ou plusieurs de ces droits. Vous ne pouvez pas acheminer un Travail Couvert si vous êtes partie à un arrangement selon lequel une partie tierce exerçant son activité dans la distribution de logiciels et à laquelle vous effectuez un paiement fondé sur l'étendue de votre activité d'acheminement du travail, et selon lequel la partie tierce accorde, à une quelconque partie qui recevrait depuis vous le Travail Couvert, une licence de brevet discriminatoire (a) en relation avec les copies du Travail Couvert acheminées par vous (ou les copies réalisées à partir de ces copies), ou (b) avant tout destinée et en relation avec des produits spécifiques ou compilations contenant le Travail Couvert, à moins que vous ayez conclu cet arrangement ou que la licence de brevet ait été accordée avant le 28 mars 2007.

Rien dans cette Licence ne devrait être interprété comme devant exclure ou limiter toute licence implicite ou d'autres moyens de défense à une infraction qui vous seraient autrement disponible selon la loi applicable relative aux brevets.

Article 12. Non abandon de la liberté des autres.

Si des conditions vous sont imposées (que ce soit par décision judiciaire, par un accord ou autrement) qui contredisent les conditions de cette Licence, elles ne vous excusent pas des conditions de cette Licence. Si vous ne pouvez pas acheminer un Travail Couvert de façon à satisfaire simultanément vos obligations suivant cette Licence et toutes autres obligations pertinentes, alors en conséquence vous ne pouvez pas du tout l'acheminer. Par exemple, si vous avez un accord sur des termes qui vous obligent à collecter pour le réacheminement des royalties depuis ceux à qui vous acheminez le Programme, la seule façon qui puisse vous permettre de satisfaire à la fois à ces termes et ceux de cette Licence sera de vous abstenir entièrement d'acheminer le Programme.

Article 13. Utilisation avec la Licence Générale Publique Affero GNU.

Nonobstant toute autre clause de cette Licence, vous avez la permission de lier ou combiner tout Travail Couvert avec un travail placé sous la version 3 de la Licence Générale Publique GNU Affero (“GNU Affero General Public License”) en un seul travail combiné, et d’acheminer le travail résultant. Les termes de cette Licence continueront à s’appliquer à la partie formant un Travail Couvert, mais les obligations spéciales de la Licence Générale Publique GNU Affero, article 13, concernant l’interaction à travers un réseau s’appliqueront à la combinaison en tant que telle.

Article 14. Versions révisées de cette Licence.

La Free Software Foundation peut publier des versions révisées et/ou nouvelles de la Licence Publique Générale GNU (“GNU General Public License”) de temps en temps. De telles versions nouvelles resteront similaires dans l’esprit avec la présente version, mais peuvent différer dans le détail afin de traiter de nouveaux problèmes ou préoccupations.

Chaque version reçoit un numéro de version distinctif. Si le Programme indique qu’une version spécifique de la Licence Publique Générale GNU « ou toute version ultérieure » (“or any later version”) s’applique à celui-ci, vous avez le choix de suivre soit les termes et conditions de cette version numérotée, soit ceux de n’importe quelle version publiée ultérieurement par la Free Software Foundation. Si le Programme n’indique pas une version spécifique de la Licence Publique Générale GNU, vous pouvez choisir l’une quelconque des versions qui ont été publiées par la Free Software Foundation.

Si le Programme spécifie qu’un intermédiaire peut décider quelles versions futures de la Licence Générale Publique GNU peut être utilisée, la déclaration publique d’acceptation d’une version par cet intermédiaire vous autorise à choisir cette version pour le Programme.

Des versions ultérieures de la licence peuvent vous donner des permissions additionnelles ou différentes. Cependant aucune obligation additionnelle n’est imposée à l’un des auteurs ou titulaires de Droit d’Auteur du fait de votre choix de suivre une version ultérieure.

Article 15. Déclaration d’absence de garantie.

IL N’Y A AUCUNE GARANTIE POUR LE PROGRAMME, DANS LES LIMITES PERMISES PAR LA LOI APPLICABLE. À MOINS QUE CELA NE SOIT ÉTABLI DIFFÉREMMENT PAR ÉCRIT, LES PROPRIÉTAIRES DE DROITS ET/OU LES AUTRES PARTIES FOURNISSENT LE PROGRAMME « EN L’ÉTAT » SANS GARANTIE D’AUCUNE SORTE, QU’ELLE SOIT EXPRIMÉE

OU IMPLICITE, CECI COMPRENANT, SANS SE LIMITER À CELLES-CI, LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISABILITÉ ET D'ADÉQUATION À UN OBJECTIF PARTICULIER. VOUS ASSUMEZ LE RISQUE ENTIER CONCERNANT LA QUALITÉ ET LES PERFORMANCES DU PROGRAMME. DANS L'ÉVENTUALITÉ OÙ LE PROGRAMME S'AVÉRERAIT DÉFECTUEUX, VOUS ASSUMEZ LES COÛTS DE TOUS LES SERVICES, RÉPARATIONS OU CORRECTIONS NÉCESSAIRES.

Article 16. Limitation de responsabilité.

EN AUCUNE AUTRE CIRCONSTANCE QUE CELLES REQUISES PAR LA LOI APPLICABLE OU ACCORDÉES PAR ÉCRIT, UN TITULAIRE DE DROITS SUR LE PROGRAMME, OU TOUT AUTRE PARTIE QUI MODIFIE OU ACHEMINE LE PROGRAMME COMME PERMIS CI-DESSUS, NE PEUT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE ENVERS VOUS POUR LES DOMMAGES, INCLUANT TOUT DOMMAGE GÉNÉRAL, SPÉCIAL, ACCIDENTEL OU INDUIT SURVENANT PAR SUITE DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PROGRAMME (Y COMPRIS, SANS SE LIMITER À CELLES-CI, LA PERTE DE DONNÉES OU L'INEXACTITUDE DES DONNÉES RETOURNÉES OU LES PERTES SUBIES PAR VOUS OU DES PARTIES TIERCES OU L'INCAPACITÉ DU PROGRAMME À FONCTIONNER AVEC TOUT AUTRE PROGRAMME), MÊME SI UN TEL TITULAIRE OU TOUTE AUTRE PARTIE A ÉTÉ AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

Article 17. Interprétation des sections 15 et 16.

Si la déclaration d'absence de garantie et la limitation de responsabilité fournies ci-dessus ne peuvent prendre effet localement selon leurs termes, les cours de justice qui les examinent doivent appliquer la législation locale qui approche au plus près possible une levée absolue de toute responsabilité civile liée au Programme, à moins qu'une garantie ou assumption de responsabilité accompagne une copie du Programme en échange d'un paiement.

FIN DES TERMES ET CONDITIONS.

Comment appliquer ces termes à vos nouveaux programmes

Si vous développez un nouveau programme et voulez qu'il soit le plus possible utilisable par le public, la meilleure façon d'y parvenir et d'en faire un logiciel libre que chacun peut redistribuer et changer suivant ces termes-ci.

Pour appliquer ces termes, attachez les notices suivantes au programme. Il est plus sûr de les attacher au début de chacun des fichiers sources afin de transporter de façon la plus effective possible l'exclusion de garantie ; et chaque fichier devrait comporter au

moins la ligne de réservation de droit (“copyright”) et une indication permettant de savoir où la notice complète peut être trouvée :

une ligne donnant le nom du programme et une brève idée de ce qu'il fait. ; Copyright (C) ;année; ;nom de l'auteur; — Tous droits réservés.

Ce programme est un logiciel libre ; vous pouvez le redistribuer ou le modifier suivant les termes de la “GNU General Public License” telle que publiée par la Free Software Foundation : soit la version 3 de cette licence, soit (à votre gré) toute version ultérieure.

Ce programme est distribué dans l'espoir qu'il vous sera utile, mais SANS AUCUNE GARANTIE : sans même la garantie implicite de COMMERCIALISABILITÉ ni d'ADÉQUATION À UN OBJECTIF PARTICULIER. Consultez la Licence Générale Publique GNU pour plus de détails.

Vous devriez avoir reçu une copie de la Licence Générale Publique GNU avec ce programme ; si ce n'est pas le cas, consultez :

<http://www.gnu.org/licenses/>

Ajoutez également les informations permettant de vous contacter par courrier électronique ou postal.

Si le programme produit une interaction sur un terminal, faites lui afficher une courte notice comme celle-ci lors de son démarrage en mode interactif :

```
”programme” Copyright (C) ”année” ”nom de l'auteur” Ce programme vient SANS ABSOLUMENT AUCUNE GARANTIE ; taper “affiche g” pour les détails. Ceci est un logiciel libre et vous êtes invité à le redistribuer suivant certaines conditions ; taper “affiche c” pour les détails.
```

Les commandes hypothétiques “affiche g” and “affiche c” devrait afficher les parties appropriées de la Licence Générale Publique. Bien sûr, les commandes de votre programme peuvent être différentes ; pour une interface graphique, vous pourriez utiliser une « boîte À propos. »

Vous devriez également obtenir de votre employeur (si vous travaillez en tant que programmeur) ou de votre école un « renoncement aux droits de propriété » pour ce programme, si nécessaire. Pour plus d'informations à ce sujet, et comment appliquer la GPL GNU, consultez :

<http://www.gnu.org/licenses/>

La Licence Générale Publique GNU ne permet pas d'incorporer votre programme dans des programmes propriétaires. Si votre programme est une bibliothèque de sous-routines, vous pourriez considérer

qu'il serait plus utile de permettre de lier des applications propriétaires avec la bibliothèque. Si c'est ce que vous voulez faire, utilisez la Licence Générale Publique Limitée GNU au lieu de cette Licence ; mais d'abord, veuillez lire:

<http://www.gnu.org/philosophy/why-not-lgpl.html>