Boite à outils « Options » AFFICHAGE

Options (Boite	à outils) :					E
Affichage	Connexions	Cartes/donn	ateaux	Fersonnaliser	Compléments	
-Options d'affi	chage des cartes	5				
Cap vers le	e haut : Activer					
Période de ra	fraichissement (Sec.)				15
Décentrer	la carte pour voi	r en avant du bate	au			
Afficher la	grille					
Profondeur	r : Afficher l'unité	é				
OpenGL : U	Utiliser cette tech	nnologie d'accéléra	tion graphiqu	в		
Zoom : Act	tiver le lissage Pa	anoramique				
Zoomer su	r le curseur					
Echelle : N	le pas changer lo	ors d'un changemei	nt de cartes			
Cartes : Ad	tiver l'affichage	en mosaïque				
Mosaïque :	: Désactiver le pl	lein écran				
Cartes : Af	fficher la bordure	9				
Cartes rast	ters obliques : A	fficher nord vers le	haut.			

• Cap vers le haut : Oui ou Non

- Le logiciel propose 15 secondes pour ne pas ralentir gêner le fonctionnement des autres fonctions.
- Si la case est cochée, le bateau sera dirigé vers le haut de l'écran.
- Mais, alors, attention : Le nord ne sera plus en haut de l'écran
- 0
- Décentrer la carte pour voir en avant du bateau : Oui
 - La carte est décentrée en tenant compte de la direction suivie par le bateau de façon à ce qu'il y ait un maximum d'informations visibles vers l'avant du bateau.

0

- Afficher la grille : Oui ou Non
 - Les parallèles et les méridiens seront affichés en tenant compte de l'échelle d'affichage en cours.

- Profondeur : Afficher l'unité : Oui
 - Pour les cartes de type ENC, l'unité dans laquelle la carte a été fabriquée apparaitra sur l'écran en haut à droite.(mètres)
- <u>OpenGL : Utiliser cette technique d'accélération graphique</u>. Oui ou Non
 - Il s'agit de mettre en œuvre, ou non, une technologie d'affichage graphique disponible sur les machines récentes.
 - o Ndlr :
 - D'une part, diverses fonctions d'openCPN ne fonctionnent pas bien avec cette technologie"
 - D'autre part, au contraire, certaines fonctions ne fonctionnent que grâce à cette technologie.
 - •
- Zoom : Activer le lissage panoramique : Non

- Lors de l'action de zoom + ou -, (avec la molette de la souris), l'effet de zoom sera moins saccadé.
- Zoomer sur le curseur : Oui
 - L'action de zoom, + ou -, sera centrée sur la position du curseur de la souris.
 Il faut faire un choix Zoom ou Zoomer (préférence zoomer)
- Echelle : Ne pas la changer lors d'un changement de carte : Oui
 - Deux cartes affichées peuvent avoir en fait des échelles différentes, même si lors d'un affichage simultané, elles sont affichées avec la même échelle. En cochant cette case, on évitera un saut d'échelle.
- Cartes : Autoriser l'affichage en mosaïque : Oui
 - Plusieurs cartes pourront s'afficher côte à côte sur l'écran si la case est cochée. Sinon, la totalité de l'écran ne sera pas forcément exploité.
 - Pour certaines cartes, en particulier pour les cartes "Inland" des Pays-Bas, l'affichage en mosaïque est lent, du moins tant que chaque carte n'a pas été affichée au moins une fois.
- Mosaïque : Désactiver le plein écran : Non
 - Ceci changera le fonctionnement du raccourci clavier F11. disparition ou apparition de la barre Windows « Démarrer »
- <u>Carte : afficher la bordure</u> : Oui
 - Les différentes cartes affichées sont délimitées par un trait rouge fin.
 - Très utile avec les cartes Kap (Google)
- Cartes rasters obliques : Afficher nord vers le haut : Non si CM93
 - Certaines cartes rasters ont été fabriquées à partir d'anciennes cartes et ne sont pas "nord vers le haut". Mais elles contiennent néanmoins l'information relative à la direction du nord. Pour rendre l'affichage cohérent, avec les autres cartes, elles peuvent, grâce à cet item, être affichées selon l'orientation traditionnelle.

Voir document 2_CFG_11_Options_Affichage.pdf

Boite à outils « Onglet » CONNEXIONS

Options (Boite à i	ourils) :									X
Affichaç) je []	onnexions Cartes) données	Bateaux	Pe	itti rsonnaliser	Complément	nts			
Options p NMEA	ropres à l' : Filtre de la fenêtre t de téléch r le mode (s ports de	utilisateur s données cap et vite e d'affichage des donr hargement pour Furur Sarmin GRMN (Hôte) e connexion	esse Pério nées NMEA no GP3X en téléchar	ode de filtrage gement	(sec.)	1					
Activer	Туре	Port com	Priorité	Paramètres	Sortie	Filtres				Ajouter une con	inexion
	Série Réseau	COM4 207.198.7.7;9009	3 2	38400 TCP	Aucun Aucun	Entrée : A Entrée : A	ucun filtrage, : ucun filtrage, :	Sortie : Aucun f Sortie : Aucun f	iltrage iltrage	Supprimer une o	onnexton
									Ok	Annuler	Appliquer

Même mode opératoire que dans les anciennes versions, sauf un nouveau masque de saisie qui permet maintenant d'avoir des entrées, des sorties et des entrées-sorties pour sondeur, speedo, girouette, thermomètre, AIS classe B ou A, etc... Détail sur le lien Equipement matériel ou Voir

Voir document 1_C_04_Equipement_materiel.pdf



Boite à outils « Options » Cartes/Données « Onglet » Cartes Chargées

Cartes Marines CM93 et KAP photos Google Earth

Cocher Forcer la reconstruction de la base de données, si problème d'affichage des cartes et à chaque fois que l'on rajoute une photo KAP

Boite à outils « Options » Cartes/Données « Onglet » Cartes Vectorielles

artes chargées	Cartes vectorielles	Groupes de cart	es Marées et courants	
Objets affichabl	05	8	Contenu affiché © Base © Standard © Plus encore © Objets affichables : Choisir © Afficher : Sondes © Cartes : Informations relatives aux objets. © Afficher : Textes importants seulement © Réduire les détails à petite échelle. © Bouées/feux : Afficher leurs noms © Feux : Afficher leurs caractéristiques. © Feux : Afficher les secteurs par rollover.	Visuels de signalisation : © Carte papier © Simplifiés Limites de zones de cartes © Limites : Crénelées Nombre de zones colorées © Couleurs : 2 © Couleurs : 4
Profondeurs (n Faible profonde 3.00 Profondeur de s 8.00 Eaux profondes	iètres) Jr écurité		Desencombrer le texte unités de profondeur Pieds O Pieds Brasses	-CM93 : Niveau de détails -5 0 5

Boite à outils « Options » Cartes/Données « Onglet » Marées et courants

	100 C		0	+++)	4	
Affichage	Connexions	Cartes/donn	Bateaux	Personnaliser	Compléments	
artes chargées	Cartes vecto	rielles Groupes (de cartes Ma	arées et courants		
Connées active			TDAY			
C: Program Fi	nes jopenicent (illiaia (HARMONIC	.IDX			Ajout de données

Indiquer le chemin du fichier des marées

Voir document 2_CFG_13_Options_cartes_et_donnees.pdf

tions (Boite à outils) :	
Affichage	ents
ateau de l'utilisateur Cibles AIS	
Options d'affichage du bateau	
COG : Taille des flèches de prédiction de la route en minutes	15
Caractéristiques et icône du bateau	Défaut 🖌
Montrer les cercles radar	2
Intervalle entre deux cercles :	1.000
Unité de la distance entre deux cercles	Milles marins
Traces	
🗹 Trace journalière automatique : Activer	
Trace : Surligner	

Boite à outils « Options » Bateaux

Voir document 2_CFG_14_Options_Bateaux.pdf

Boite à outils « Options » Personnaliser

ptions (Boite à outils) :					
Affichage Connexions Cartes/donn Ba	🥖 uteaux Per	isonnaliser	Compléments	5	
Langue		Style de la t	arre d'icônes	et de la fenêtre	
Français	~	Traditional			~
Hauteur de marée (sous l'indicateur) Légende de la console Marques Info affichées par survol pour marées et courants Barre d'état Informations sur la cible Texte des cartes Fenêtre d'alarme AIS Rollover				Degrés, Minutes décimales	>
Valeur de la console Info affichées par survol d'un segment de route	iprietes d'un	i waypoint e	st ouverte		

Nouveautés sur cette version, nous avons le choix de la police et de la taille des caractères.

Voir document 2_CFG_15_Options_Personnaliser.pdf

Boite à outils « Options » Compléments

Options (Boite à outils) :	
Affichage Connexions Cartes/donn Bateaux Personnaliser Compléments	
BSB4 1.2 BSB4 PlugIn for OpenCPN	-
Calculator 1.3 Complément "Calculette symbolique"	
Celestial 1.5 Celestial Navigation PlugIn for OpenCPN	=
Dashboard 1.2 Complément "Tableau de bord" pour OpenCPN	
Complément "Gestionnaire d'organisation interne"	
SoogleEarth (),10 GoogleEarth PlugIn for OpenCPN	
Complément "Météo" d'affichage des fichiers GRIB pour OpenCPN	
AIS Radar view PlugIn	
Livre de bord pour OpenCPN	
Ok Annuler Appliqu	Jer

Voir documents 4_P_xx