GE2KAP V17.0.1.6 sous Windows XP

Exécuter le setup GE2KAP.V17.0.1.6.exe

- 1 télécharger sur le site
- 2 Vérifier si le téléchargement s'est bien effectué. ici: C:\Mes documents\Downloads\GE2KAP.V17.0.1.6.exe

Download	×	8 <u>6 8 8</u>
← → C 🗋 www.g	dayii.ca/Downloads.php	★ 50
GdayII web site		Enregistré sur le disque dur sous forme de fichier .exe, en fait un setup qui créera les porgrmme GE2KAP sur le DD
• Home • Downloads	Sample chart created by GE2KAP, an evenCP	N chart overlayed on a Google Earth
Home Downloa Click on one of the links Be sure to read the REA	ds below to download the fife. Some zip file require a passv DME file.	vord to unzip which is: phiggins
GE2KAP.V17.0.1.6 - New charts along a route at t	May 26, 2015 Creates charts from GE and chart images a wo heights, a normal height and a detailed height.	and SasPlanet. Can overlay opencpn chart and chart images. Can create

- 3 Avertissement habituel de sécurité Windows
- 4 Avertissement du pack d'installation. mettre en surbrillance le programme recherché et cliquer sur "Install"

ce logiciel ?		GE2KAP	GE2KAP.V17
Éditeur : Éd	2KAP.V17.0.1.6.exe liteur inconnu		
Type: Ap	plication		
Source : C:	Documents and Settings\michel perruchot\Mes		
			Install the GE2KAP package
	Executer Annuler		<u>\</u>

- 5 Optons d'installation pour l'usager. Choisir par défaut C:\GE2KAP\GE2KAP.V17.0.1.6
- 6 Lancement de l'installation et Validation de l'installation

Click	the icons in the tree below to change the way features will be in	nstalled.	
T	GEXAP The complete p	adage.	Click Install to begin the installation. Click Back to review or change any of your installation settings. Click Cancel to exit the wizard.
	Will be installed on local hard drive B Entire feature will be installed on local hard drive		
	G Feature will be installed when required	is 25MB on your	$\mathbf{\lambda}$
	× Entre feature wil be unavailable		\mathbf{A}
	*		

- 7 Exécution du Setup et Lancement de l'installation
- 8 Validation de l'installation



9 Contrôle des prérequis

Dernier contrôle effectué nar le setun avant l'exécution du	GE2KAP Prerequisites Missing	
programme, il vérifie la présence de l'interpréteur « ooRex.exe ». Il faudra l'installer s'il n'est pas présent. Voir ce lien : <u>http://www.plaisance-pratique.com/q2kap-2-2-</u> <u>remedier-a-l-imprecision</u>	Error: Open Object Rexx is not installed or installed incorrectly. Do you want to install oorexx? If Installing: - take all defaults - rerun GE2KAP after.	
Et télécharger « oorex.zip »	Oui Non	

10 Validation de l'installation

	E 🍛 Disque local (C:)	Help	Dossier de fichiers
	aa cartes fusion	GE2KAP.exe	63 Ko Application
	🗄 🗀 adabas 🌖	Install_Plugin.exe	109 Ko Application
	🕀 🧰 CM93 51148	View.exe	1 072 Ko Application
Il s'installe automatiquement sous la racine du répertoire	Config.Msi	🕑 Lisezmoi.html	1 Ko Chrome HTML Document
is instance automatiquement sous la racine du repertone	Documents and Settings	Readme.html	1 Ko Chrome HTML Document
C. Et non pas sous Proaram Files comme habituellement :	🕀 🦳 Downloads	lang_offsets.txt	2 Ko Document texte
	GE2KAP	🖄 ge 2kap_pi.dll	123 Ko Extension de l'application
	GE2KAP.V17.0.1.6	GE2KAPFUNCS.dll	787 Ko Extension de l'application
	🕀 🧰 Help	Thumbs.db	9 Ko Fichier de la base de données
	GPSLog	Dansk.mo	27 Ko Fichier MO
De la même façon, une icône de raccourci s'installera sur le bureau	zyGrib 6.0.2 Google Earl	h OpenCPN	4.0.0 GE2KAP.V17.0.1.6

Initialisation du plugin GE2KAP dans OpenCPN



Lancer GE2KAP

Depuis le raccourci sur le bureau

- 1 Par défaut, GE2KAP lancera GE
- 2 Il faudra qu'il soit présent et bien paramétré. Voir ce lien : <u>http://www.plaisance-pratique.com/g2kap-2-</u> <u>2-remedier-a-l-imprecision</u>
- 3 Le programme testera votre vitesse de connexion et proposera un test de « *Typing delay* » Répondez « *Oui* »



4 Ouvrir OpenCPN, choisir une zone à cartographier, paramétrer OpenCPN aux mêmes conditions géodésique que Google Earth. Voir <u>http://www.plaisance-pratique.com/g2kap-2-2-remedier-a-l-imprecision</u>

5 Paramétrage des options d'édition de GE2KAP

5.1 Dans « Chemin Overlay » choisissez « opencpn »

5.2 Cochez « Créer un transparent »

5.3 Complétez le chemin de positionnement du dossier carte, ici pour cet exemple « ma-carte »

5.4 Validez « Créer la carte »

Sur OpenCPN afficher la zone pour laquelle vous equihaitez créer une carte Et dans les options d'OpenCPN, cochez "Afficher l'unité de profondeur". Dans GE2KAP, choisissez la même unité de profondeur que celle de la carte affichée par OpenCPN.	Chemin dans le PC vers un fichier GPX ou KML/KMZ, ou SRW(SeaClea
	Chemin Overlay/Image ou sélectionnez opencpn ou sasplanet
Entrez la destination de la carte dans votre PC et le nom de la carte. Appuvez sur "Créer la carte".	opencpn.
	Créer un transparent Taux : 20 %
	Ne pas modifier dans GE
Chemin dans le PC/Nom	Créer une carte ".KAP" sans fusion. Ne pas utiliser GE.
C:\GE2KAP\GE2KAP.V17.0.1.6\Charts\ma-carte >>	
Pavage	Chemin vers l'éditeur d'image :
	View.exe <<
Unité de profondeur : Metres	Google Earth
Pour de l'aide sur champ, bouton ou case à cocher, placez y la souris et appuyez sur F1	Superposition avant ajustements de GE
	Sortie finale
Aide Créer la carte	College stand upp in the PMP of CHAPTCAL DIP source ManCol

4 Réglage de transparence



5 Confirmation de réussite

GE2KAP V17.0.1.6	
Création réussie : C'GE2KAP/GE2KAP.V17.0.1.6\Charts'ma-carte kap Pour voir le résultat, cliquez sur le bouton "Voir"	Chemin dans le PC vers un fichier GPX ou KML/KMZ, ou SRW(SeaClear)
Datum offsets Lat=0 Lon=0 seconds CM93 offsets: X=0.0 Y=0.0 meters	Chemin Overlay/Image ou sélectionnez opencpn ou sasplanet opencpn
~	Créer un transparent Taux : 20 °R
C\GE2KAP\GE2KAP\V17.0.1.6\Charts\ma-carte >>	Creer une carte " KAP" sans fusion. Ne pas utiliser GE.
Pavage Unité de profondeur : Unknown v Pour de l'aide sur champ, bouton ou case à cocher, placez y la souris et appuyez sur F1	Chemin vers l'éditeur d'image : View.exe Google Earth Superposition avant ajustements de GE Superposition après ajustements de GE Sortie finale
Aide Créer la carte Voir	Calibrer aussi une image BMP et CHARTCAL DIR pour MapCal.

- 5.1 GE2KAP confirme la réussite de création de la carte
- 5.2 Il indique où se trouve stocké cette carte. On les trouve maintenant, par défaut, sous le programme GE2KAP, dans un répertoire dédié :

C:\ProgramFiles\GE2KAP\GE2KAP.V17.0.1.6\Charts\ « le nom de votre carte »

6 Echec (ça arrive) il vous sera confirmé la raison de l'échec. Il suffit de recommencer en corrigeant l'erreur. Une des erreurs les plus courantes, concerne le déplacement du curseur GE2KAP dans la barre de tâches de tâche de Windows, quand on attend la réalisation des calculs de la carte. Il suffit alors de demander l'interruption, puis de relancer la commande « *Créer la carte* » sans fermer GE2KAP. Dans ces conditions, le programme se déroule correctement, avec l'interface GE2KAP visible à l'écran

