



OpenCPN, selon Shoreline

[Plan du site](#) ---> [Cartes et documents](#) ---> Les image-cartes et les transparents : Mise en oeuvre.

CD_32 Les image-cartes et les transparents : Mise en oeuvre

Validité : 3.1.xxxx

 [Version pdf imprimable](#)

[Logiciels](#)

Image-cartes/transparents

Généralités :

- Le logiciel GE2KAP permet de fabriquer des image-cartes. Plusieurs possibilités sont ouvertes par ce logiciel :
 - Créer une image carte après avoir scanné une carte et avoir géoréférencé le fichier obtenu avec le logiciel MAPCAL2,
 - Créer une image-carte à partir de l'écran de Google Earth,
 - Faire un transparent en fusionnant un écran Google Earth et l'écran OpenCPN. [Up](#)
 - Créer un ensemble d'image-cartes à partir :
 - d'un polygone ou d'un trajet dans Google Earth
 - d'un fichier KML ou KMZ dans Google Earth

Savoir faire :

- Attention : [Up](#)
 - Jusqu'à la version 3.0.2, il n'est pas possible, dans OpenCPN, de modifier la police de caractère et la taille des caractères utilisés dans la barre d'état d'OpenCPN.
 - A partir des versions bêta 3.1, il est possible de modifier la police, la taille des caractères et même de choisir "Gras" et/ou "Italique". Certains choix ne permettent pas au logiciel GE2KAP de bien fonctionner lorsqu'il s'agit de fusionner l'écran d'OpenCPN avec un écran de Google Earth.
 - Ndlr :
 - La police Verdana, standard, taille 11 est bien adaptée.
 - Régler au préalable, dans la boîte à outils, onglet "Interface utilisateur", votre police pour que cela ne pose pas de problème.
- Rendez vous sur le site shoreline.fr et lisez l'aide du logiciel GE2KAP. Tout y est expliqué.



Un exemple d'image-carte vue avec OpenCPN : L'île Vierge en Bretagne Nord dans la zone des Abers. [Up](#)

[Télécharger cette image carte](#) (format BSB2), extension ".kap" à dé-zipper)



[Télécharger ce transparent](#) (format BSB2), extension ".kap", à dé-zipper

Image-carte et transparent fournis à titre gracieux et expérimental. Ne pas distribuer sur le web ou autrement.

Nota bene :

Votre sécurité :

- Les fichiers informatiques obtenus avec GE2KAP ne sont pas des cartes marines même si leur affichage se fait selon le principe des cartes BSB raster.
- Selon que l'image présente initialement sur l'écran de Google Earth a été prise à marée basse ou à marée haute, les roches ou bancs de sable, éventuellement visibles par transparence, peuvent être difficilement interprétables.
 - Attention à en faire un usage prudent.

[Aller au plan du site](#)

[Haut de page](#)

Copyright : Ce site web est protégé contre toute utilisation commerciale.
Dernière modification de cette page : 14/01/2013