



OpenCPN, selon Shoreline

[Plan du site](#) ---> [Cartes et documents](#) ---> Les cartes raster NV-Verlag et Navicartes.

CD_03 Les cartes raster NV-Verlag et Navicartes (.eap)

Validité : Toutes versions

 [Version pdf imprimable](#)

L'éditeur Allemand NV Verlag :

- L'éditeur Allemand NV Verlag édite des cartes de type Raster, c'est à dire des cartes scannées et numérisées après géo-localisation.
 - Elles sont accessibles ici : [NV-Verlag](#)
- Pour les côtes européennes :
 - Une précédente version du site web de l'éditeur indiquait qu'il s'agit de cartes produites par l'éditeur Imray.
 - Pour ces cartes, le codage est de type "bsb4"
- Pour les zones Américaines :
 - Il s'agit encore d'un codage "bsb 3".
- Dans tous les cas :
 - L'extension des fichiers de cartes est ".eap".
 - Les cartes s'affichent bien avec OpenCPN.
- Elles étaient et/ou sont vendues sous forme de Kombipack qui comporte à la fois :
 - la version papier,
 - la version électronique sous forme d'un CD-Rom.
 - A vérifier selon les cartes.
- Ndlr : N'hésitez pas à acheter aussi le dongle car alors vous pourrez utiliser les cartes sur deux ordinateurs sans problème.
- OpenCPN affiche ces cartes à condition d'avoir chargé et installé le plug-in ad-hoc NV-Verlag
 - Le plug-in est accessible ici : [Plug-in](#)
 - Voir cette page pour les détails sur le mode d'emploi : [P_06](#)

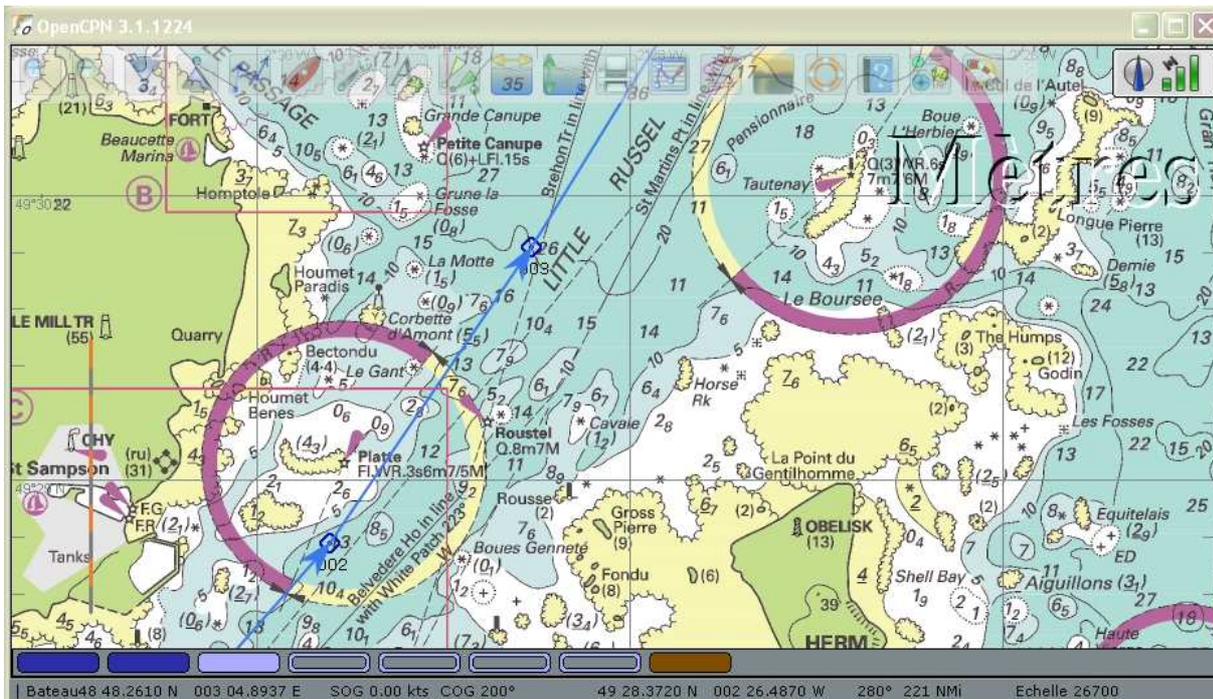
[Up](#)

L'éditeur Français Navicarte :

- On trouvait dans le site web de NV-Verlag, des cartes navicartes qui s'affichent certainement avec OpenCPN. (Encore à vérifier).
- Les cartes navicartes étaient ou sont vendues aussi sous forme de Kombipack avec la version papier et la version électronique. (A vérifier)
- La référence à ces cartes semble maintenant être gommées dans la version actuelle du site NV-Verlag.

[Up](#)

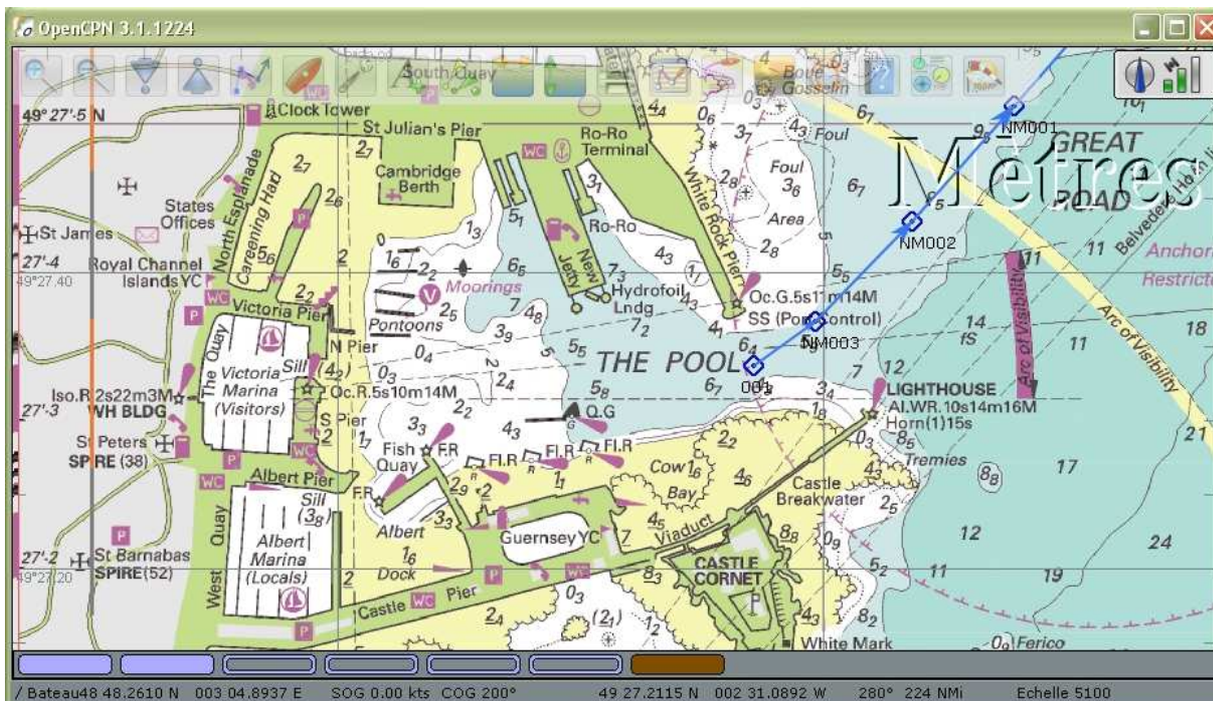
Exemple de cartes NV-Verlag affichées par OpenCPN :



Up

Up

Ci dessus, Le chenal du Little Russel entre Guernsey et Serk



Up

Up

Ci dessus St Peters port à Guernsey. La route bleue est une route mise en place par OpenCPN.

