

Thème : Lecteur de carte et/ou logiciel de navigation

QUESTION A TOUS

Jean Dumazy

Sur PC, tablette, iPad ?

Personnellement j'utilise Navionics Europe HD sur tablette Android et pour les navigations que je fais ça me va très bien

(en complément d'un GPS portable dans le cockpit)

REPONSES

clarivoile

J'ai un lecteur traceur Raymarine 521 je crois dans le cockpit. Je trouve ça très bien.

Navionics sur Iphone en secours, mais l'écran est vraiment petit. Sur un Ipad, c'est génial. Mais si mon traceur devait être remplacé, je pense que je remettrais un traceur dédié dans le cockpit encore, avec un écran plus grand.

bivan13

J'utilise un iPad avec Navionics et iNavix (j'ai les deux logiciels en cas de panne). En secours j'ai également Navionics sur iPhone. Sur l'iPAD j'ai aussi iAIS qui est très pratique quand tu navigues en zone encombrée par des pêcheurs ou des cargos.

éric baizeau

Bonjour, j'utilise Inavix sous Ipad. J'ai également Inavix sous iphone en secours.

Je vous conseille l'excellent site de Francis Fustier (tout sur la navigation avec des ibidules).

Pour sa protection j'ai le "lifeproof nüüd Je vais essayé de renvoyer les données des instruments avec une passerelle Wifi.

Je ne sais pas si c'est possible avec du Raymarine (format propriétaire). Le dernier Voiles magazine fait un comparatif des tablettes.

Zephyrin

Bonjour, sur mon Ipad j'utilise Navionix -plus simple- et aussi iNavix -plus complet- sans liaison avec les instruments et un raymarine tactile dans le cockpit - plus complexe et capricieux mais très complet - en particulier pour les liaisons avec les instruments, ce qui fait pour le secours deux systèmes indépendants. J'ai aussi des cartes papiers sur lesquelles je trouve parfois des détails qui ne figure pas sur les cartes électroniques

éric baizeau

Bonjour zephyrin,

N'as tu pas envisagé de mettre une multiplexeur passerelle Wifi pour avoir toutes les informations des instruments Raymarine sur l'IPad ?

L'IMUX ST de Brookhouse semble parfait pour cette tâche. Voici le lien vers l'article de Fustier qui en parle.

<http://blog.francis-fustier.fr/installation-dun-imux-a-bord-de-«-lady-jane-»/>

JOPILOTR

Int: PC Portable TOSHIBA M800 avec SSD.

Logiciel OpenCPN avec carte CM93 de 2011 et ENC-S57.

Ext: GARMIN GPSMAP 230 avec carto G-Chart

Secours: GARMIN 72H avec routes de dégagements chargées par OpenCPN

Plus les cartes papiers "vintage"

Zephyrin

Merci Eric pour le conseil je vais regarder l'article de Fustier. Il est vrai que cela serait bien d'avoir ce retour. Mais je ne suis ni très habile et ni très audacieux sur ces sujets A suivre

Listin MD

J'utilise Navionics sur Ipad et un gps Garmin GPSMAP série 700 à l'intérieur connecté à la centrale B&G Triton. Tout fonctionne bien.

L'Ipad permet de faire des routes et d'obtenir des infos rapidement, dans l'action en restant dans le cockpit.