



Dans le cockpit, l'iPad sur ventouses est moins encombrant qu'un écran dédié.

## iPad Case, un vrai cocon

L'iPad Case d'Andres Industries est l'accessoire qui rend possible l'adaptation de l'iPad à bord. Non seulement il protège la tablette de l'eau et des mauvais coups (norme IP65), mais il se combine avec diverses sangles (comme ci-contre) pour une utilisation en mode nomade, et aussi avec tout un jeu de supports qui permettent de le fixer solidement dans le cockpit grâce à ses ventouses. Ce pied, et le bras articulé à double rotule, s'achètent séparément ([www.ipadnav.fr](http://www.ipadnav.fr)), et l'ensemble n'est pas donné... Mais la qualité du matériel justifie ce prix (390 € en tout).



▲ Le support à ventouses tient solidement sur les surfaces gel-coatées. Le boîtier se sépare facilement du support, on peut ensuite lui ajouter une sangle pour l'utiliser en mode portable (autour de la main ou du cou).



▲ L'iPad Case a passé avec succès le test du bain dans le port!



▲ Une simple application gratuite (VNC Lite) permet d'utiliser l'iPad comme un répéteur actif du PC resté à la table à cartes.

ligne [www.ipadnav.fr](http://www.ipadnav.fr). Notez que cet iPad-répéteur est en fait plus qu'un simple répéteur, car il est actif. Si MaxSea tourne sur le PC à la table à cartes, je peux utiliser le logiciel depuis l'iPad. En pratique, les logiciels PC sont peu adaptés à l'ergonomie tactile, ce qui limite l'utilisateur aux fonctions de base... mais c'est déjà énorme.

### CARTO, AIS, CENTRALE DE NAV... SUR L'IPAD

Au final, vous pouvez donc utiliser votre iPad façon écran multifonction de cockpit, avec cartographie, AIS et centrale de navigation pour un budget raisonnable (voir tableau), bien moins élevé en tout cas que celui d'un matériel dédié. Et vous avez

en prime une tablette qui reste à la fois utile et ludique à terre, mais ce n'est pas tout. Il faut aussi songer aux nombreuses applications nautiques développées pour l'iPad, pour le calcul des marées ou la météo. Avec une mention spéciale pour l'étonnant Weather 4D d'Olivier Bouyssou. Cette application, proposée à 5 € sur l'AppStore, charge les fichiers grib et les retranscrit avec une qualité graphique, une souplesse et une convivialité inégalées. En mode temps, on voit l'évolution de la météo dans les jours à venir avec un pas de défilement très court. On peut aussi regarder défilier les dépressions en 3D sur l'Atlantique nord, ne serait-ce que pour le plaisir des yeux! La version Pro