



# Un GPS en rando

Jean-Marc, 37 ans, randonneur, utilise un Garmin Rino 530 et un PDA équipé du système d'exploitation Pocket PC.

**PDA & Smartphones magazine :** A quoi vous sert un GPS en randonnée ?

**Jean-Marc :** Il s'agit généralement de relever une trace, et des points de passage. Pour mémoire ou pour des utilisations ultérieures. C'est aussi un outil de navigation supplémentaire permettant de suivre une route programmée avant le départ, de rechercher un "waypoint" particulier ou de naviguer depuis une carte "raster" sur le Pocket PC ou vectorielle sur le Rino530.

**P&SM :** Quel modèles de GPS utilisez-vous pour cela ?  
**J-M. :** Un Garmin Rino 530 et un Pocket Pc Dell Axim X50 (avec deux batteries) couplé avec un GPS Bluetooth Dell BT 309, qui me satisfont pleinement. Côté logiciels, j'utilise GPS Topo pour le Garmin et CompeGPS Pocket Land pour le Pocket PC.

**P&SM :** Quels sont les points faibles de vos GPS en rando ?

**J-M. :** La gamme Rino est un peu lente pour trouver les premiers satellites à l'allumage. Le Pocket PC souffre quant à lui d'une lecture difficile de l'écran en plein soleil ou sur la neige. Il est aussi moins compact, sa manipulation est moins aisée sur le terrain. Par contre il permet l'utilisation directe de logiciels très intéressants tels que CartoExploreur ou CompeGPS...

**P&SM :** Quel est l'intérêt du Rino 530 en rando ?

**J-M. :** La fonction VHF est un élément de sécurité, mais surtout le Rino permet de communiquer sa position à d'autres Rino. On a alors le cap et la distance pour rejoindre l'autre appareil. Encore mieux : avec GPS Topo, je peux voir en temps

réel sur une carte où sont la ou les personnes disposant d'un autre Rino !

**P&SM :** Utilisez-vous les deux systèmes de GPS durant une même randonnée ?

**J-M. :** Oui, le Pocket PC me sert essentiellement pour enregistrer la trace car sa capacité en points est plus vaste. C'est utile pour les randonnées que je partage sur mon site web [www.ran-donnees.com](http://www.ran-donnees.com). De plus, combiné avec CompeGPS Pocket Land, je peux associer une photo et un son à n'importe quel point GPS, ce qui m'est très utile pour un projet de livre en cours.

Propos recueillis par  
 Pascal Darré

Le Rino 530 de Garmin vous permet de localiser d'autres randonneurs équipés du même appareil.