



**Globe 4x4 Globe Tenere
LE PLUS COMPLET**

Ce GPS du spécialiste de la navigation Globe 4x4 combine toutes les qualités pour une utilisation tout terrain. Son écran tactile de 7 pouces permet une bonne lecture, il peut afficher trois odomètres simultanément et, dès sa version de base, il est livré avec la cartographie IGN de la France au 1/100 000^e et celle de cinq pays au choix au 1/250 000^e (Afrique du Nord et Europe de l'Est principalement). Dans la version Premium, les pistes 4x4 sont même indiquées pour le Maroc, la Mauritanie, la Tunisie et la Libye. Le logiciel de cartographie OziExplorer est déjà installé, pour pouvoir créer des points et des traces directement sur le GPS et la compatibilité avec les informations créées sur des cartes Garmin Topo, Touratech QV ou Google Earth est assurée. En outre, cet article est équipé de ports USB, AV et d'un lecteur de cartes SD, afin de lire photos, films et morceaux de musique sans difficulté.

- Prix : à partir de 550 euros
- Conçu pour les baroudeurs 4x4
- Prix qui grimpe vite
- Infos : www.globe4x4.com



**Ordi 4x4 PCTrip-Média
LE PLUS MODERNE**

La société française Ordi 4x4 conçoit un pack d'informatique embarquée compacte et résistante appelé PCTrip-Média. Celui-ci comprend une unité centrale étanche (disque dur de 80 Go ; possibilité de brancher un lecteur-graveur de DVD externe), un écran tactile (de 10,4 à 17 pouces ; escamotable grâce à un système de connexion rapide), un récepteur GPS, un clavier USB sans fil, une souris bague et une batterie tampon. Un tel outil permet évidemment de partir en raid ou autre avec les logiciels de navigation Touratech QV ou OziExplorer, en suivant sur un grand écran les traces soigneusement créées au calme avant le départ. Une fois au bivouac, cet équipement se transforme en centrale multimédia pour mettre à jour un parcours, télécharger ses photos du jour ou encore regarder un DVD.

- Prix : à partir de 2 349 euros
- Nombreuses utilités en plus de la navigation
- Prix exclusifs
- Infos : www.ordi4x4.com

**ÊTRE ÉQUIPÉ D'UN GPS DE NAVIGATION N'EXONÈRE PAS
DE PARTIR AVEC UNE BONNE CARTE PAPIER...**



et d'y placer des waypoints et d'y tracer des itinéraires. Une fois terminé, il suffit de transférer le ou les parcours enregistrés de l'ordinateur au GPS, via un câble USB ou une carte mémoire SD, et il emmènera votre Land là où vous lui

avez demandé. Une GPS de navigation n'est pas à choisir à la légère, puisque, selon les modèles, la capacité de stockage de waypoints et tracés est plus ou moins grande, la compatibilité avec les logiciels de navigation n'est pas forcée-

ment acquise, l'écran est plus ou moins lisible etc. Les aventuriers les plus exigeants peuvent, eux, se tourner vers les ordinateurs durcis. Il s'agit là carrément d'informatique embarquée, qu'il s'agisse d'un ordinateur portable

ultra-résistant comme les célèbres Toughbook de Panasonic mobiles ou d'un montage du type écran tactile sur la planche de bord, unité centrale derrière le siège passager et clavier portable dans la boîte à gants. L'avantage,