

Insolite : Une caméra GPS pour géolocaliser ses vidéos sur une carte

Insolite

Posté par : JerryG

Publié le : 12/1/2011 12:00:00

Kinomap, seule plate-forme au monde à proposer la géolocalisation des vidéos partagées, annonce la disponibilité de la **première caméra GPS** destinée aux passionnés de vidéos embarquées : la caméra GPS de Contour.

Véritable rendez-vous des vidéastes amateurs et passionnés de nouvelles technologies désireux d'ajouter une dimension géographique à leurs exploits filmés, la plate-forme de partage de vidéos géolocalisées Kinomap.com publie les vidéos des internautes accompagnées d'une localisation du parcours sur une carte, un graphique indiquant la vitesse, l'altitude, voire la force G.

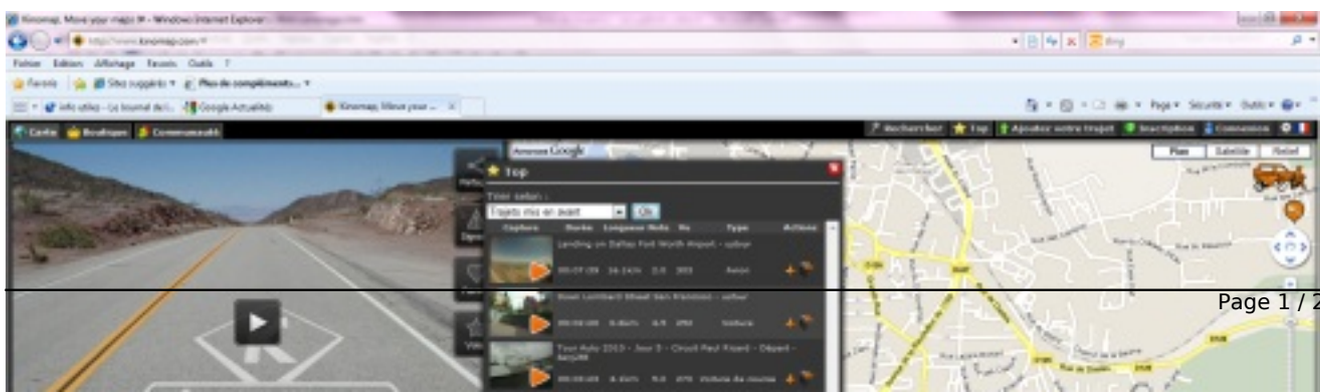


Le visiteur peut visionner les vidéos postées et s'y "balader" très rapidement, d'un clic sur la courbe de vitesse/altitude, d'un clic sur le tracé de la carte ou d'un clic sur la barre de temps de la vidéo.

Les films peuvent être réalisés à partir d'un téléphone compatible (iPhone 3Gs, mobiles Android) ou à l'aide d'une caméra du marché couplée à un boîtier GPS.

Désormais, la haute définition fait son entrée avec la caméra GPS de Contour.

La caméra Contour GPS filme en Full HD (1080p). Elle utilise un grand angle de 135° qui affiche une image de grande qualité sans distorsion ni effet "fish-eye". Le capteur GPS intégré enregistre la position de la caméra toutes les secondes et note la position, la vitesse et l'altitude.



« Les caméras Contour GPS révolutionnent la façon dont les utilisateurs filment et partagent leurs vidéos », explique Laurent Desmons, fondateur de Kinomap. « Pesant seulement 150 grammes, il s'agit de la combinaison caméra+GPS la plus petite et la plus légère au monde. Le système breveté TRail permet de glisser et de verrouiller la caméra sur un casque, un véhicule ou sur son corps. Son boîtier en aluminium est résistant aux chocs et aux éclaboussures. Elle est très simple à manipuler et à utiliser, même avec une paire de gants. Un double viseur laser permet de vérifier l'axe de prise de vue. »

Prix : 399 euros

Kinomap, une [démonstration](#) de l'utilisation de la caméra.