



ERTF

ERTF Compétition
Parc Technologique de Soye
56275 PLOEMEUR Cedex
France

Tel +33 (0)2 97 87 25 85
Fax +33 (0)2 97 37 59 21

competition@ertf.com



Caractéristiques clés

Clavier 9 touches

Ecran de navigation

Traceur graphique

Editeur de Routes et Waypoints

Alimentation : 10 à 30 V (stabilisé)
ou 6 piles AA / LR 6

Dimensions : 88x160x38 mm
(boîtier)

Poids : 425 g (boîtier avec piles)

GPS Valsat P

GPS

Ce GPS anciennement utilisé lors des épreuves du championnat du monde de Rallye Raid s'appuie sur un modèle de série MLR diffusé à un grand nombre d'exemplaires. Il a reçu une préparation électronique spécifique (durcissement, tropicalisation). Son fonctionnement d'une grande simplicité d'utilisation est optimisé pour le Raid.

Il comporte un écran à cristaux liquides rétro-éclairé de 65 par 45 mm qui offre une résolution de 64 x 128 pixels. La carte GPS est de type 8 canaux parallèles, couplée à une antenne à pré-amplification incorporée.

Il peut être alimenté par 6 piles alcalines AA/LR 6 (autonomie moyenne de 6 à 7 heures) et simultanément par le 12 V de la moto.

Un clavier de 9 touches de fonction, permet d'afficher les différents écrans du GPS. Ils se composent d'écrans de :

- Navigation : indication des caps à suivre et suivi, du waypoint cible, de la distance au point et affichage d'une flèche indiquant la direction à prendre.
- Traceur graphique : choix de l'échelle, déplacement du tracé, visualisation de la route, de la trace, des waypoints.
- Editeur de route.
- Un éditeur de waypoints avec fonction «GOTO».
- Nombre maximum de WayPoint : 50
- Nombre maximal de route programmable : 1

Il est possible de sélectionner 6 langues différentes.

Livré avec antenne câblée, câble d'alimentation (avec fusible et filtre), support, logiciel PC de téléchargement et documentation sur CD.

www.ertf.com