



16 rue d'Alsace
57190 Florange
Tél. 03 87 38 18 83
www.cesatec.fr
contact@cesatec.fr

Previum©

Radars pédagogique

Présentation

Simple à installer et à utiliser, Previum© est un indispensable de la sécurité routière. L'affichage de la vitesse en grand format garantit une lisibilité optimale ayant un effet immédiat sur les conducteurs. Le radar pédagogique Previum© a été conçu par notre propre bureau d'études. Sa fabrication et son assemblage sont réalisés dans nos ateliers à Florange (57-Moselle).

Un indispensable de la sécurité routière

Conforme à la législation en vigueur, Previum© est lisible dans n'importe quelle situation, et fait preuve d'une grande autonomie :

- **Gestion intelligente** de la consommation et de la recharge des batteries
- **Gestion de la luminosité automatique** jour / nuit
- **Mode discret** (sans affichage mais avec enregistrement des vitesses)


FABRIQUÉ
EN FRANCE



NOS ÉQUIPEMENTS - PREVIUM©



Spécificités

-  **Facilité d'installation et d'utilisation**
-  **Possibilité de personnaliser la couleur du boîtier, le marquage statique...**
-  **Garantie 2 ans (P&MO, retour atelier), hors accessoires alimentation**
-  **Grande résistance au vandalisme (boîtier en aluminium, vitre anti UV et anti feu)**
-  **Seuils paramétrables (vitesse max, seuil anti-record...) en atelier ou à l'aide du logiciel Previump+**
-  **Pas de maintenance préventive**
-  **Accès aux données sécurisé, logiciel ergonomique**

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm) HxL	884 x 620 x 60
Poids (hors batterie)	15 kg
Tension de fonctionnement	10V - 24V
Autonomie mini.	5 000 à 20 000 véhicules/jour (pour une alimentation éclairage public/batterie, selon le type de batterie (17 Ah ou 60 Ah) et dans le cadre d'un temps de recharge optimal)
Bloc alimentation	230VAC / 12V (75W) (alimentation permanente sans batterie)
Matériaux / Couleur	Boîtier alu. 3mm / RAL 7040 (Standard), pour d'autres RAL veuillez nous consulter
Fixation bride ou cerclage	Brides Ø50, 60, 76, 90, 140
Protection	IP65
Température fonctionnement	-40° à +70°
Hauteur d'affichage	360 mm (texte : 100 mm)
Fréquence du radar	24,15Ghz - 24,25Ghz
Puissance du radar	20 dBm, 100 mW e.i.r.p.
Précision du radar	+/- 1 km/h
Distance de détection	30 à 250m paramétrable (VL)
Rayon du radar	10° horizontal /20° vertical
Interfaces disponibles	RS232, Bluetooth, SD-Card

Previump© affiche la vitesse en deux couleurs (vert ou rouge) avec 2 ou 3 chiffres et du texte

Affichage d'un triangle «DANGER» (symbole A14), conforme à la législation en vigueur

Affichage du message «RALENTIR» en rouge lorsque la limitation est dépassée, puis extinction de l'affichage de la vitesse 10 km/h au dessus de la vitesse limite autorisée

