

Plus de flexibilité est impossible ! Le **RPSV Flex** peut être utilisé à la fois comme radar pédagogique, panneau d'informations ou même en combinaison avec l'indication de la vitesse et l'affichage d'information. Afficher la vitesse en période de forte circulation avec un retour clair sur le comportement des automobilistes en affichant un smiley souriant/ triste ou même le panneau A14 et passez en mode information en période de faible circulation. Faites référence à des événements locaux ou émettre une alerte.

Quel que soit le mode de fonctionnement du **RPSV Flex**, les données de trafic seront enregistrées dans les deux sens et donnent une vue sur l'ensemble des vitesses roulées. Le **RPSV Flex** permet de modifier rapidement les différents modes ainsi que les images et textes depuis votre poste de travail.

Le **RPSV Flex** Radar Pédagogique et panneau d'information en un !



Flex-Display – L'écran flexible et d'haute performance est facile à configurer. Choisissez parmi différents motifs et ajoutez votre texte individuel.

Votre lieu d'intervention, votre motif ! Nous plaçons le logo de votre mairie ou de votre entreprise sur le **RPSV Flex**.



myTrafficData

Le modem LTE intégré permet la configuration et le téléchargement des données depuis votre PC. Créez des rapports de données en quelques secondes !



Caractéristiques techniques

LED haute performance	LED haute performance, 8 couleurs (blanc, noir, rouge, vert, bleu, ambre, magenta, cyan)
Capteur	Micro-onde
Fréquence	Typ. 24,125 GHz
Puissance de sortie	5 mW
Portée du radar	Min. 80 m; typ. 100 m; max. 120 m (VL)
Plage de mesure de vitesse	3 - 99 km/h ou 2 - 61 mph
Résolution de mesure	1 km/h
Unités	Métriques ou anglaises
Mémoire	Suffisamment pour environ 100 ans avec un trafic journalier moyen de 10000 véhicules
Format des données	V (Vitesse) entrée, V sortie (en option), date, heure, comptage de véhicule individuel
Vitesse des données en bauds	Jusqu'à 115200 bauds
Communication	Bluetooth® ou LTE
Surveillance des fonctions	Par LTE
Réglages	Avec DataCollector ou par LTE
Angle d'installation	Horizontal 0 - 5°; vertical 0°
Température ambiante	- 20 °C - + 50 °C
Poids	RPSV Flex environ 8 kg
Dimensions (LxHxP)	527 x 806 x 51 mm
Boîtier	Luran ASA

Logiciel

myTrafficData	Site Internet pour élaboration de rapports et analyse des données
---------------	---

Alimentation énergétique

Boîtier EP/230 V (PowerUnit)	Boîtier 100 - 240 VAC incluant une batterie rechargeable 12 V / 7 Ah
Système solaire	Puissance 100W 30 Ah

Installation

Fixation facile une personne	Kit de fixation galvanisé sur mât / candélabre
Fixation facile une personne (casier)	Kit de fixation galvanisé sur mât / candélabre avec casier pour l'alimentation énergétique

Des possibilités infinies !



Configurez votre **RPSV Flex** en ligne sur le logiciel www.mytrafficdata.com. Choisissez dans une base de données et affichez jusqu'à quatre images ou textes (positif, neutre, négatif).

Exemple de configuration comme radar pédagogique

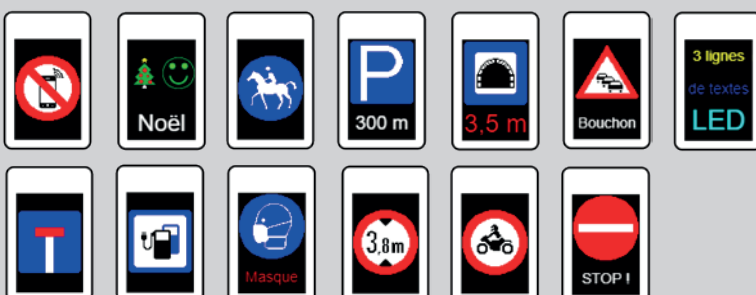


Jusqu'à 30 km/h en alternance, par véhicule

31 à 35 km/h

36 à 70 km/h

Exemple de configuration comme panneau d'information



Coordonnées

StopVitesse SASU
23 rue Crépet
69007 Lyon

Téléphone 06 42 87 37 89
Fax 04 72 27 00 79
info@stopvitesse.fr
www.stopvitesse.fr