

Radars pédagogique

ASSOCA-100

pour augmenter la sécurité
sur votre réseau routier

| FACILEMENT DÉPLAÇABLE
| PAR SA LÉGÈRETÉ

| FIXATION RAPIDE ET
| SIMPLE D'UTILISATION

| LONGUE DURÉE
| DE FONCTIONNEMENT

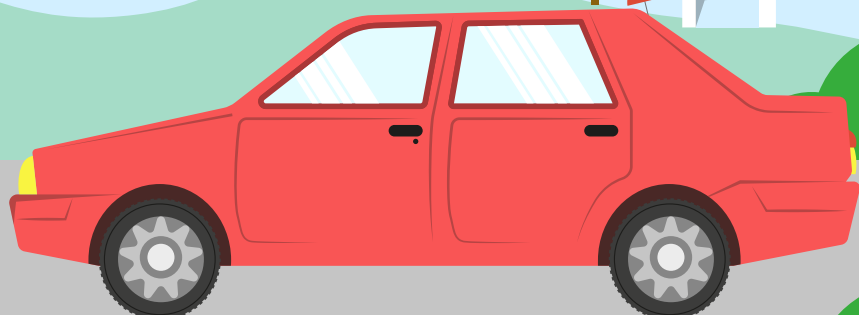
| FONCTIONNEMENT AUSSI
| AVEC PANNEAU SOLAIRE

| REPRISE DES DONNÉES
| PAR RÉSEAU CELLULAIRE

| ACCÈS AUX RAPPORTS ET
| MESURES PAR INTERFACE WEB

| FABRICATION ÉCO-RESPONSABLE

| DÉVELOPPÉ ET FABRIQUÉ
| EN SUISSE



Conception, fabrication
et support technique
en Suisse

GPS

Configuration automatique
de la vitesse et des textes
affichés en fonction de
l'emplacement du radar

Fabrication éco-responsable:
Tous les composants sont
réparables ou échangeables

Collecte automatique des mesures
par réseau cellulaire et stockage
sur base de données dédiée au client

Alimentation du radar
par batterie compacte
ou par panneau solaire

Gestion des emplacements
et configuration du radar
par interface web

Génération automatique
de rapports graphiques
pour les emplacements
du radar

Exportation des données pour
analyses par fichier Excel



► SPÉCIFICATIONS :

- Boîtier léger, étanche et compact
- Affichage LED à 2 chiffres (hauteur des chiffres 340 mm)
- Changement de couleur des LED (vert – rouge) en cas de dépassement de vitesse
- Affichage secondaire matrice texte une ligne (hauteur des lettres 70 mm)
- Détection dans les deux sens de circulation
- Comptage du nombre de véhicules
- Mode sans affichage de la vitesse, pour relevés statistiques
- Reprise des données par réseau cellulaire
- Alimentation par batterie
- Alimentation par panneau solaire en option
- Dimensions : 530 x 530 x 60 mm
- Poids : 8,8 kg sans batterie
- Fixation universelle inclinable pour lampadaire et mât
- Garantie : 2 ans



**Association
St-Camille**

Electronique
Rte des Préalpes 18
1752 Villars-sur-Glâne
electronique@st-camille.ch
www.st-camille.ch



Produit Suisse développé et construit dans nos ateliers. Radar conçu dans un esprit de développement durable.