

COMPTEUR CITYRADAR

Le seul compteur radar mobile sur le marché qui offre la possibilité de compter :

LES VÉHICULES & LES 2 ROUES
EN SITE PARTAGÉ

OU

LES PIÉTONS & LES VÉLOS SUR
PISTE CYCLABLE EN SITE PROPRE




- Comptage non intrusif des véhicules et des 2 roues sur 1 ou 2 voies, y compris dans le même sens
- Utilisation mobile ou fixe (moyennant une alimentation 220V, EP ou solaire et l'intégration d'un modem)



- Possibilité de recul important, jusqu'à 15 m (pas de limite sur le choix du support, y compris éloigné du bord de la route)



- Comptage directionnel des vélos ET des piétons
- Utilisation mobile ou fixe
- Pas de travaux de voirie si un mât ou un support de signalisation est disponible (contrairement aux boucles ou capteurs pyroélectriques) 
- Détection simultanée de plusieurs vélos et piétons



- Possibilités de recul important jusqu'à 8m

- Logiciel de paramétrage et recueil local des données fourni gratuitement
- Possibilité de recueil à distance et exploitation Web des données

Caractéristiques techniques



Détection
Distance de détection
Hauteur d'installation
Précision de comptage
Précision de vitesse
Précision de longueur
Autonomie

Stockage
Type d'étude

Alimentation
Température
Dimensions
Poids

Configuration
Exploitation des données
Conformité

2 voies uni ou bi-directionnelles
Jusqu'à 15 m
1 à 3 m pour éviter le vandalisme
98% sous conditions de trafic normal
+/- 3%
+/- 0,5 m
10 jours sur batterie interne 17 AH

4 Go (200 000 000 véhicules)

- Comptage directionnel vélos et véhicule
- Vitesse
- Classification longueur
- Interdistance
- Enregistrements véhicule par véhicule ou agrégés



Piste cyclable uni ou bi-directionnelle
Jusqu'à 8 m et 5 m de large
1 à 3 m pour éviter le vandalisme
90%
+/- 5 km/h
NA
10 jours sur batterie interne 17 AH

4 Go (200 000 000 détections)

- Comptage directionnel vélos et piétons
- Vitesse
- Enregistrements individuels ou agrégés

12 V
-25° à + 70° C
36 x 32 x 23 cm

4,5 kg hors batterie. Le poids additionnel dépend des options d'alimentation (batterie, 220 V, éclairage public, solaire)

Sur PC Windows
Sur PC Windows ou Web
CE et FCC

