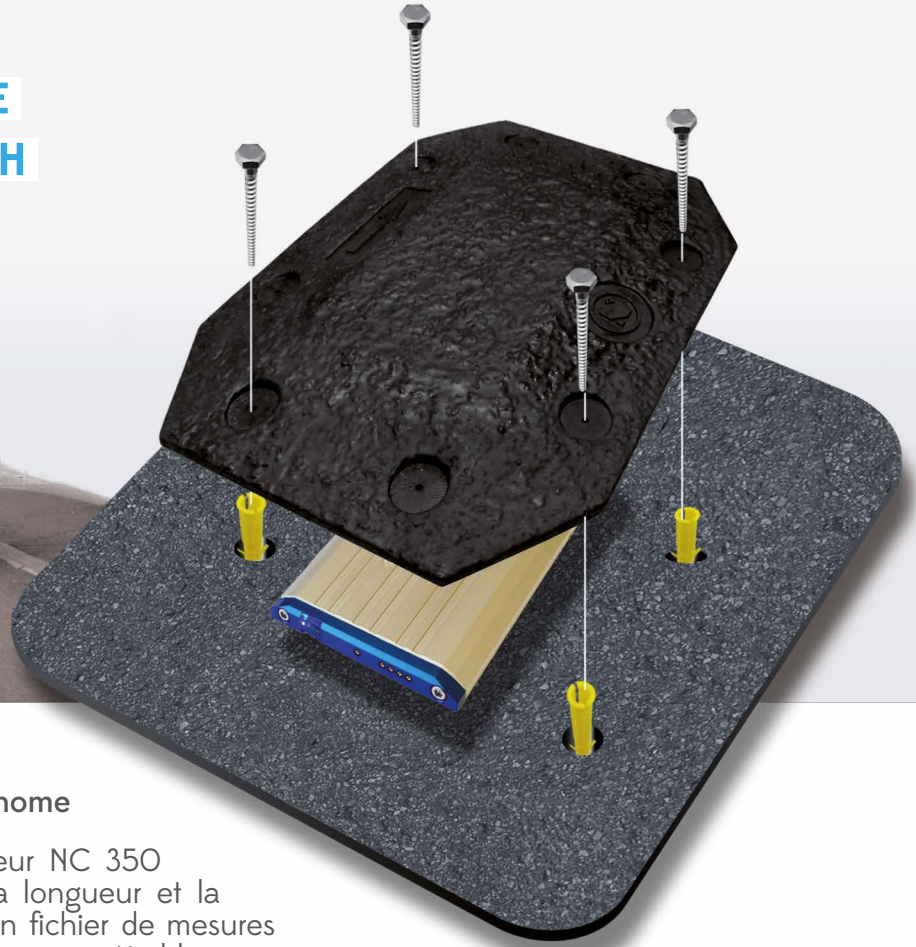




## Compteur magnétique NC 350

- 2 ANS de GARANTIE
- BATTERIE REMPLAÇABLE
- CONNEXION BLUETOOTH



### Analyseur de trafic routier autonome

Installé au centre de la voie, le compteur NC 350 enregistre avec une grande précision la longueur et la vitesse de chaque véhicule. Il restitue un fichier de mesures individuelles ou agrégées sur une période paramétrable.

#### AVANTAGES

- **Installé très rapidement**, en moins de 5 mn, le compteur de trafic routier NC 350 est fixé au sol à l'aide de 4 tire-fonds, avec ou sans cheville selon la qualité de l'enrobé.
- **Il est quasiment invisible**, peu agressé par les véhicules, et ne risque pas d'être arraché en cours de campagne.
- **Le capot de protection** est modelé pour épouser parfaitement la forme du compteur routier, il le protège des chocs et des agressions chimiques (huile, essence...).
- Il est **parfaitement silencieux** pour les riverains.
- Le compteur NC350 est **léger et beaucoup plus facile à transporter** que les tubes des compteurs pneumatiques.
- **Sa surface est granuleuse** pour éviter tout risque de dérapage. C'est le capot qui est fixé au sol et maintient le compteur : l'épaisseur totale de l'ensemble ne dépasse pas 15 mm, avec un bord d'attaque faiblement incliné, donc quasiment imperceptible pour les 2 roues.
- Grâce à sa liaison sans fil Bluetooth, il est possible de **vérifier à distance** le bon fonctionnement du compteur.
- **La batterie interne est remplaçable par l'utilisateur**, évitant ainsi le renvoi de l'appareil en usine.

## D O N N É E S

- Logiciel intégré pour le paramétrage, l'exportation et le traitement des données. Les fichiers peuvent être convertis au format EXCEL ou FIME.
- Un grand choix de tableaux et graphiques prédéfinis pour la réalisation de vos rapports.
- Le logiciel est gratuit et ses nouvelles versions sont téléchargeables sur notre site internet.

## C A R A T É R I S T I Q U E S   T E C H N I Q U E S

### COMPTEUR MAGNÉTIQUE

Technologie :	Magnéto-résistance géante
Gamme de T° :	-20°C à +60°C
Dimensions :	E.2,7 x L.181 x l.118
Poids avec batterie :	600g
Boîtier étanche :	Aluminium IP66
Mémoire :	Flash 3Mb / capacité d'enregistrement de 300 000 véhicules

### LOGICIEL ET PARAMÉTRAGE

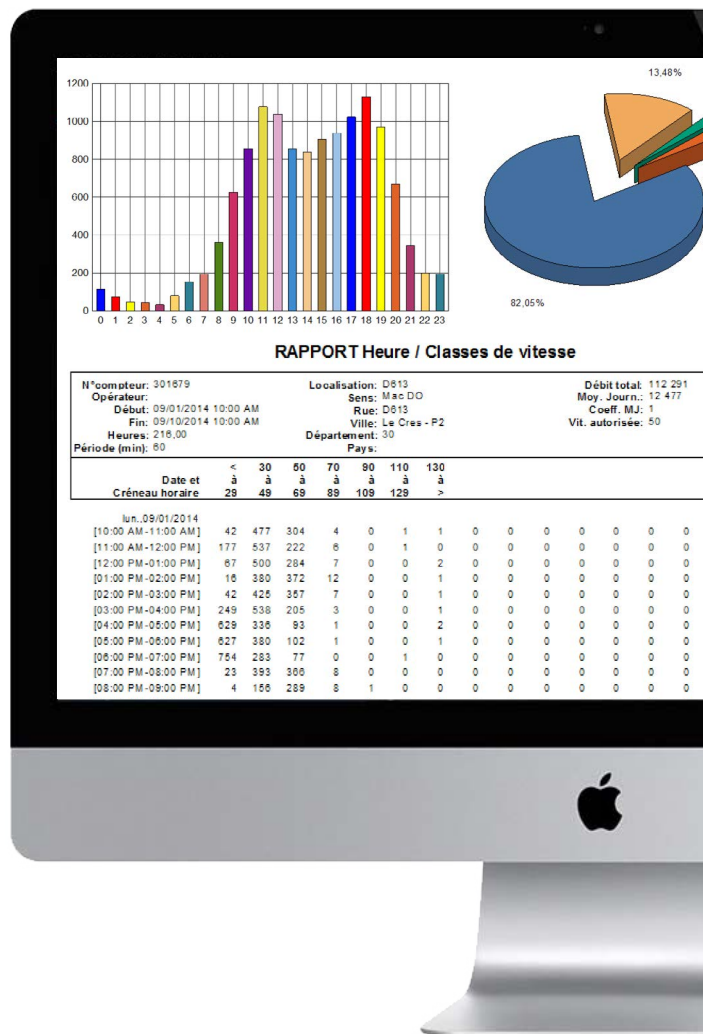
Environnement :	Windows-20°C à +60°C
Communication :	USB et Bluetooth™
Fonctionnalités :	Mise à l'heure 15 classes de vitesse Choix de la période d'agrégation Récupération données enregistrées Élaboration de graphiques, tableaux et rapports prédéfinis

### PRÉCISION

Comptage :	+/- 1 % pour 95 % des véhicules
Vitesse :	+/- 6 km/h pour 90 %
Longueur :	+/- 1 mètre

### ALIMENTATION

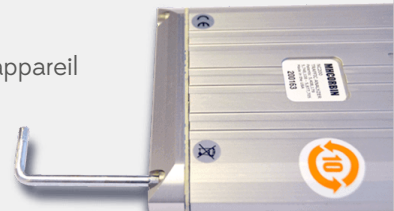
Types :	Batterie lithium-ion remplaçable
Temps de charge :	10 à 15 heures sur secteur
Autonomie :	21 jours Protection automatique contre la surcharge



### REPLACEMENT DE LA BATTERIE

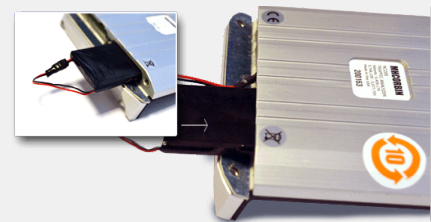
#### 1ère étape

Ouvrir les 2 vis du capot de l'appareil à l'aide d'une simple clé Allen.



#### 2ème étape

Déconnecter la batterie et faire l'échange.



#### 3ème étape

Remplacer le joint d'étanchéité fourni avec la batterie et refermer le capot.