



## COMPTEZ LES VÉLOS

Idéal pour les itinéraires cyclistes, voies vertes, pistes ou bandes cyclables et voies partagées...

Les boîtiers Kiomda proposent une **solution de comptage exclusive** pour mesurer la fréquentation des vélos de manière automatique et fiable dans des voies dédiées (simple pratique) ou partagées (2 pratiques : **vélo/piéton** ou **vélo/auto**).

Comptez les vélos qui passent sur votre site pour mesurer la fréquentation et créer un référentiel de comptages qui vous servira à connaître les habitudes des cyclistes (jours/heures les plus fréquentées) et à valoriser les investissements réalisés.

Simple  
Discret  
Non intrusif

Autonome  
en énergie  
Connecté

Étanche  
Résistant  
Garantie\*

Unique  
Breveté\*\*  
MultiCanaux



- Simplicité
- Autonomie
- Connectivité
- Analyse des données

## Installation

- ▶ **Facile à installer.** Le matériel est reçu par colis postal et peut être placé sans se soucier des arrivées électriques et internet
- ▶ **Matériel non intrusif,** se fixe hors sol sur le côté de la chaussée, sur du mobilier existant ou à l'intérieur de notre poteau anti-vandalisme
- ▶ **Un service tout en un :** le contrat de maintenance annuel permet de visualiser, analyser et télécharger les données via internet depuis un smartphone ou un ordinateur ; il garantit également l'entretien et la réparation des pièces usées par une utilisation normale du capteur y compris la fourniture de batteries de remplacement.

## Avantages

- ▶ **Une mise en route immédiate,** les boîtiers sont autonomes
- ▶ Accès à une information fiable et automatique sur la fréquentation réelle de vos sites.
- ▶ Batterie longue durée (> 1 an)
- ▶ Installation simple et rapide
- ▶ **Disponible à l'achat mais aussi à la location pendant votre saisonnalité**
- ▶ **Déplaçable ou fixe** avec un **capot de protection** anti-vandalisme
- ▶ **Aucun raccordement électrique.** Pas de travaux dans la chaussée
- ▶ Visualisation des comptages sur smartphone ou plateforme WEB
- ▶ Edition automatique de rapports de fréquentation et d'analyse des flux

(\*) : hors vol

(\*\*) : stéréoscopie thermique brevetée permettant de classifier selon un critère de vitesse