



INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Boitier

Dimensions : 14 x 8 x 5,5 cm

Poids : 300 g

Fixation : 2 à 8 vis Torx de diamètre 4

Capot de protection

Protection du boitier contre le vandalisme

Adapté à tout poteau de section 9 x 9 cm

Retrait de protection de la lentille : 40 mm

Perçages oblongs multiples

Boitier invisible sans se baisser



Installation

- ▶ Recevez vos boitiers par colis postal
- ▶ Pas de mise en route, les boitiers sont tout de suite opérationnels. Ils ne nécessitent ni alimentation électrique, ni travaux dans la chaussée
- ▶ Hauteur de fixation : 80 cm (+/- 15 cm) – largeur optimale : 1 – 3 m
- ▶ Assistance à distance du service technique pour valider l'emplacement et paramétrer les comptages (nom, sens de passage, horaires de comptage)
- ▶ Voilà tout est en place ! Il vous suffit maintenant de vous connecter à notre plateforme pour suivre vos comptages

Bien choisir le lieu d'implantation :

Les boitiers doivent être installés à un endroit où la circulation est fluide. Pour éviter les stagnations & comptages parasites, il est important d'installer les boitiers quelques mètres avant que le site ne soit attractif pour le public.

Réduire au maximum la largeur de passage :

La qualité de comptage sera d'autant meilleure que la largeur de passage sera réduite. Privilégier des largeurs de passage de moins de 4 m.

Pointer vers la zone de passage du public :

La cellule de comptage doit être dirigée vers le public à compter. Veiller à ce que le faisceau soit toujours bien dirigé vers la zone de passage et ne soit jamais masqué. La cellule ne doit, par exemple, jamais pointer vers le sol ou le ciel. **Les flèches sous la lentille indiquent le sens de référence du boitier.**

Pointer une scène thermiquement stable :

Il est important que les boitiers ne soient pas perturbés par des événements parasites comme des passages en arrière-plan de la zone de comptage définie (personnes, animaux, voitures...). En cas de besoin, il est facile de couper le faisceau thermique de détection avec une surface d'occultation (cloison, barrière Vauban avec banderole, palissade...).

Perforation pour fixation par vis sur support

