



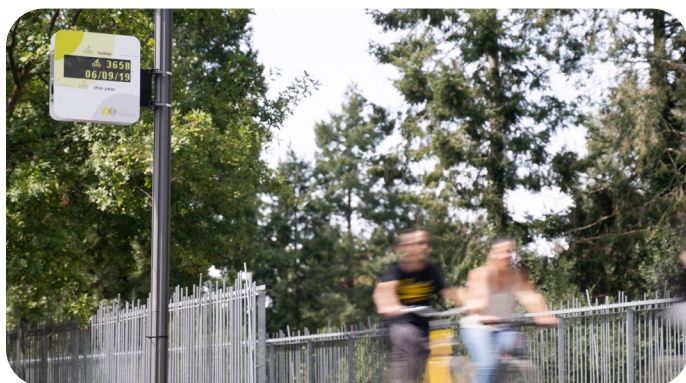
L'Eco-DISPLAY Compact affiche les passages de piétons et/ou vélos en temps réel. L'afficheur peut être relié à n'importe quel capteur Eco-Compteur et permet d'afficher des textes dynamiques en plus des données de comptage. Deux lignes d'informations peuvent être affichées par face. Vous pouvez par exemple afficher les données collectées aujourd'hui, ce mois-ci ou cette année, en alternance avec des textes défilants ou fixes. Chaque face est entièrement personnalisable.

- + Haute précision
- + Personnalisable
- + Facile à installer
- + Haute visibilité
- + Résistant au vandalisme

## Usagers affichés

L'Eco-DISPLAY Compact permet d'afficher les comptages piétons et/ou cyclistes. L'afficheur permet d'afficher 2 lignes de texte par face. Le texte peut-être fixe ou mobile et plusieurs couleurs sont disponibles.

Chaque côté peut être personnalisé selon vos besoins graphiques (couleurs, zones d'affichage, mode d'affichage, etc.).



Affiché le long d'une piste cyclable et d'un trottoir l'Eco-DISPLAY Compact permet d'animer votre communauté de cyclistes et piétons. Pour gérer votre communication exploitez le potentiel d'un afficheur public personnalisé.



L'Eco-DISPLAY Compact vous permet d'utiliser jusque 2 champs pour afficher les comptages et informations que vous voulez. Vous pouvez afficher des comptages, mais aussi la date, l'heure ou encore le nom du quartier ou l'afficheur est installé.

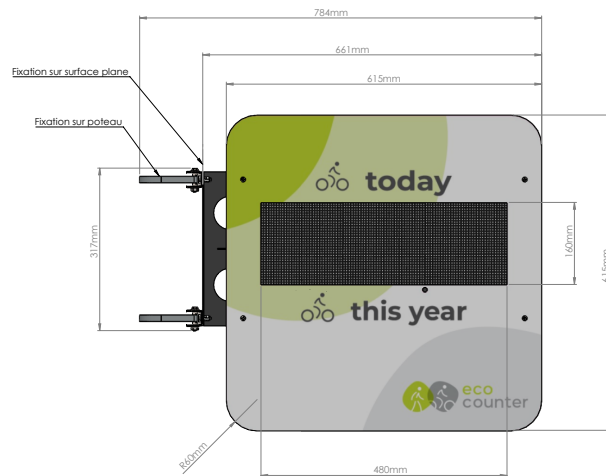
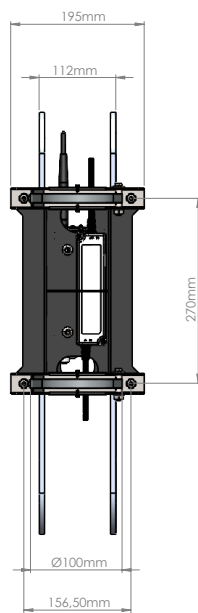
Tous les produits  
Eco-Compteur® sont  
conçus, développés  
et fabriqués en  
France.

# Eco-DISPLAY Compact

## Caractéristiques générales

<b>Installation</b>	Installation sur poteau ou surface plane
<b>Etanchéité</b>	IP45
<b>Température de fonctionnement</b>	- 30 °C / + 50 °C
<b>Capteurs compatibles</b>	Compatible avec tout type de capteur Eco-Compteur
<b>Graphisme</b>	Graphisme personnalisable
<b>Paramétrage</b>	Serveur Web embarqué pour la maintenance et le paramétrage des capteurs sur site ou à distance (par liaison WI-FI ou Ethernet)
<b>Couleur du cadre</b>	RAL 9005

## Dimensions :



## Caractéristiques matérielles

<b>Dimensions</b>	+ Panneaux avant : 61,5 x 61,5 cm + Afficheur avec panneaux avant et support de fixation : 72 x 61,5 x 15,6 cm
<b>Poids</b>	+ ≈ 13 kg avec panneaux avant + ≈ 5 kg sans panneaux avant
<b>Afficheurs</b>	+ LEDs RGB - 16 couleurs + Entraxe pixels : 5 mm + Ajustement automatique de la luminosité en fonction de l'environnement + Surface d'affichage : 48 x 16 cm
<b>Résistance au vent</b>	Zone 5 / Classe NV65
<b>Matériau</b>	Façade en PMMA
<b>Raccordement capteur</b>	Raccordement filaire - Protocole CAN
<b>Alimentation</b>	Alimentation 230/110 VAC nécessaire sur site
<b>Consommation</b>	+ Simple-face : max. 12 W + Double-face : max. 20 W
<b>Communication</b>	TCP/IP (3G/4G ou Ethernet 100 Mbps), API REST, serveur OPCUA

## A découvrir en complément :

### Eco-DISPLAY Classic+ :

Multi-pratiques  
Compatible STI



### MULTI piétons/ vélos :

Compteur permanent  
Piétons/Cyclistes



Eco-Compteur

4 rue Charles Bourseul | 22300 Lannion | France  
Téléphone : +33 2 96 48 48 81

[www.eco-compteur.com](http://www.eco-compteur.com)

