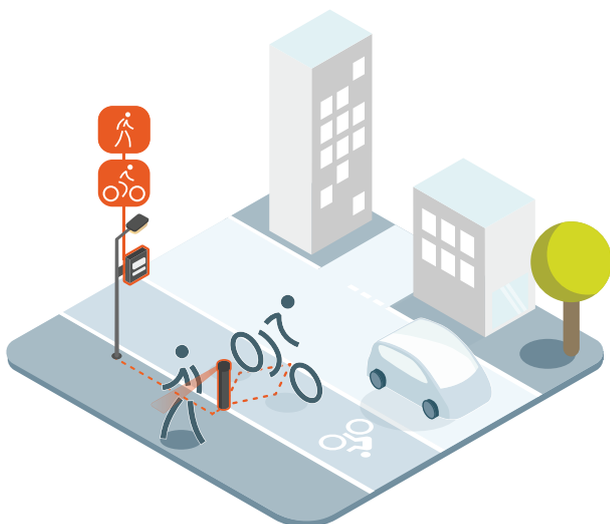


## FICHE TECHNIQUE

# ECO-DISPLAY COMPACT

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.

- + Facile à installer
- + Personnalisable
- + Résistant au vandalisme



## Caractéristiques matérielles

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dimensions</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>+ Panneaux avant : 61,5 x 61,5 cm</li><li>+ Afficheur avec panneaux avant et support de fixation : 72 x 61,5 x 15,5 cm</li></ul>                                                               |
| <b>Poids</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>+ ≈ 16,5 kg avec panneaux avant</li><li>+ ≈ 12 kg sans panneaux avant</li></ul>                                                                                                                |
| <b>Afficheurs</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>+ LEDs RGB - 16 couleurs</li><li>+ Entraxe pixels : 5 mm</li><li>+ Ajustement automatique de la luminosité en fonction de l'environnement</li><li>+ Surface d'affichage : 48 x 16 cm</li></ul> |
| <b>Température de fonctionnement</b> | - 30 °C / + 50 °C                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Étanchéité</b>                    | IP41                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Alimentation</b>                  | Alimentation 230/110 VAC nécessaire sur site                                                                                                                                                                                         |
| <b>Consommation</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>+ Simple-face : max. 45 W</li><li>+ Double-face : max. 90 W</li></ul>                                                                                                                          |
| <b>Communication</b>                 | TCP/IP (3G/4G ou Ethernet 100 Mbps), API REST, serveur OPCUA                                                                                                                                                                         |

## Caractéristiques générales

|                             |                                                                                                                                |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Installation</b>         | Installation sur poteau ou surface plane                                                                                       |
| <b>Capteurs associés</b>    | Compatible avec tout type de capteur Eco-Compteur®*                                                                            |
| <b>Raccordement capteur</b> | Raccordement filaire - Protocole CAN                                                                                           |
| <b>Résistance au vent</b>   | Zone 5 / Classe NV65                                                                                                           |
| <b>Couleur du cadre</b>     | RAL 9005                                                                                                                       |
| <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) |

\* Excepté CITIX-IR



Eco-DISPLAY Compact sur poteau

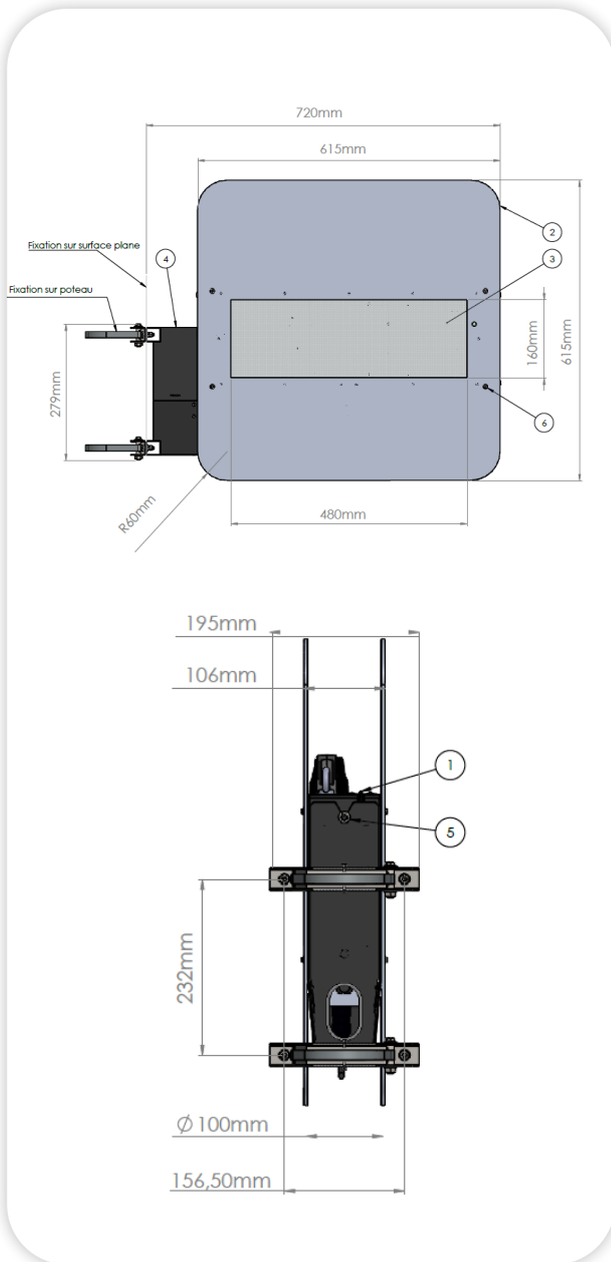


Eco-DISPLAY Compact sur surface plane

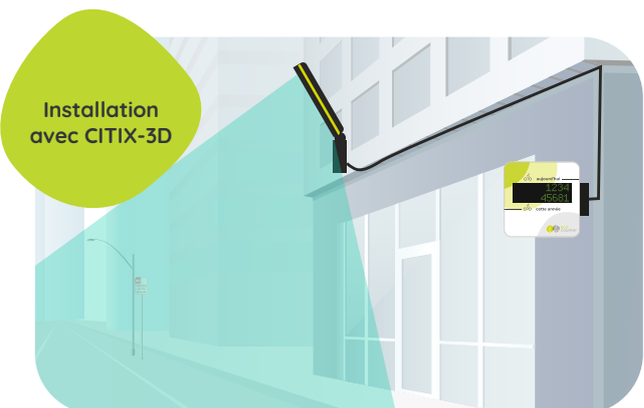
Informations non contractuelles, spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis

# ECO-DISPLAY COMPACT

## Dimensions



## Exemples d'installation



Informations non contractuelles, spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis