

# Cylindrus Inox

MOBILIERS DE COMMANDE

## TOTEM

Le Totem **Cylindrus Inox** est un mobilier technique urbain destiné à **regrouper les équipements nécessaires au fonctionnement d'une ou plusieurs bornes escamotables** à motorisation électrique ou hydraulique. Il permet l'intégration des systèmes nécessaires (automate, badge etc.) pour ouvrir l'accès et des feux de signalisation dans les deux sens de circulation pour informer de la position de la borne. Il convient idéalement pour une implantation en zone littorale ou soumise à l'air salin.

PILOTAGE DES BORNES

COMPACT

EVOLUTIF

SÉCURITÉ DE L'ACCÈS

SPÉCIAL «BORD DE MER»

IDENTIFICATION DES USAGERS

RÉGULATION DE LA CIRCULATION



## LES PLUS DU MODÈLE

### Conception et esthétique

Finition haut de gamme en inox 304L offrant **un rendu esthétique brillant et une parfaite résistance à la corrosion.**

### Pratique et compact

**Mobilier compact grâce à sa forme cylindrique Ø320 mm** qui s'intègre facilement en milieu urbain ou privé. Porte sur charnières : **ouverture et accès pratique** pour les opérateurs.

### Personnalisable



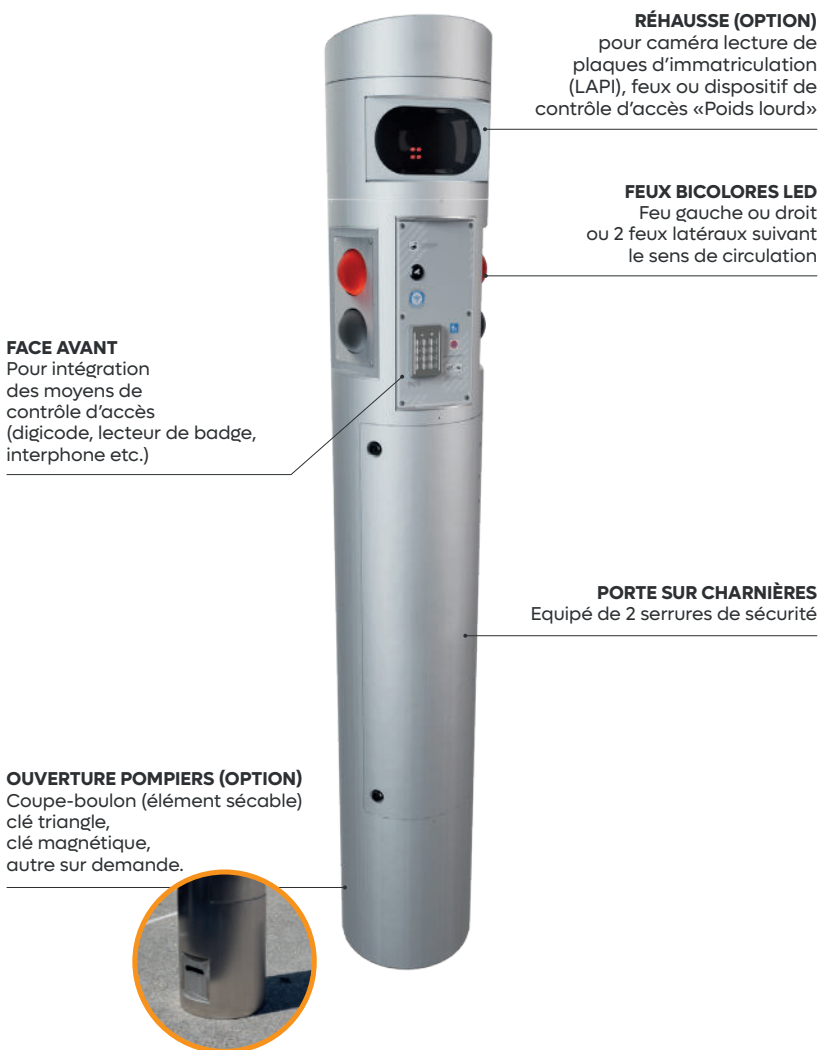
**Intégration de divers moyens de commande** pour une gestion d'accès standard à évoluée (badge, digicode etc.) **et centralisation des équipements de pilotage.**

### Évolutif

**Capacité d'évolution sans modification** une fois installé (ajout de feux, caméra LAPI ou dispositif de contrôle d'accès pour les PL en partie haute du totem (réhausse).

### Compatible

Peut intégrer le dispositif de pilotage de bornes BES électriques, hydrauliques ou de marques tierces pour optimisation des coûts d'installation.



#### RÉHAUSSE (OPTION)

pour caméra lecture de plaques d'immatriculation (LAPI), feux ou dispositif de contrôle d'accès «Poids lourd»

#### FEUX BICOLORES LED

Feu gauche ou droit ou 2 feux latéraux suivant le sens de circulation

#### FACE AVANT

Pour intégration des moyens de contrôle d'accès (digicode, lecteur de badge, interphone etc.)

#### PORTE SUR CHARNIÈRES

Equipé de 2 serrures de sécurité

#### OUVERTURE POMPIERS (OPTION)

Coupe-boulon (élément sécable) clé triangle, clé magnétique, autre sur demande.



	HAUTEUR	Ø DIAMÈTRE	PORTE
Version standard*	1850 mm	320 mm	900 mm
Version avec réhausse	2070 mm	320 mm	900 mm

\*Hauteur totale incluant le chapeau amovible (hors Réhausse)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	Hauteur totale (hors réhausse) <b>1850 mm</b>   Diamètre <b>320 mm</b>
Structure/ Finition	<b>Acier inoxydable 304 L</b> épaisseur 3 mm, effet brossé
Porte	Hauteur 900 mm   montée sur charnières pour une grande ouverture de porte
Face avant	<b>Lexan anti-UV épaisseur 8 mm</b>   Dimensions : <b>Largeur 16 cm x Hauteur 35,5 cm</b> Modèles standard <u>ou</u> sur-mesure (option) suivant vos besoins d'intégration et de contrôle d'accès (interphone, lecteur de badge, emblème de la Ville, horaires etc.)
Ventilation	Entrées d'air hautes et basses pour éviter les surchauffes et la condensation
Indice de protection	Étanchéité : IP 55 (Joint périphérique) Résistance aux chocs : IK10 =20J

## INSTALLATION & GESTION



### SIMPLICITÉ & PROXIMITÉ

Pour l'installation du totem de contrôle d'accès, nous vous fournissons un **kit de scellement, unique pour tous nos totems**, qui comprend un gabarit, des tiges d'ancrages et des brides. Peut être fourni en amont si besoin, pour anticiper les travaux de pose dès la commande.

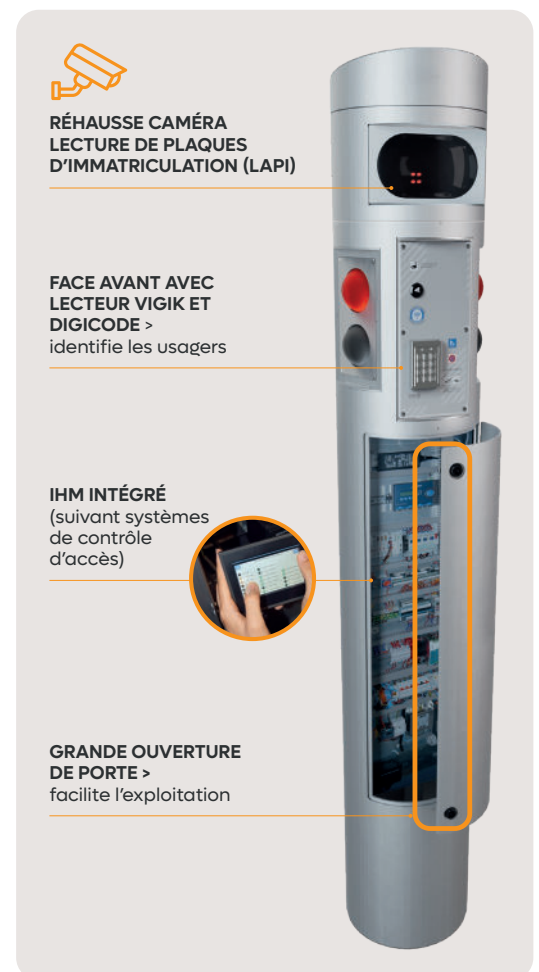
### FACILITÉ

Les totems BES ont la particularité d'avoir une orientation réglable. Il possède une embase de fixation qui permet de **régler l'orientation à 360°**.



### GESTION AVANCÉE ET CONNECTIVITÉ

- **IHM** : écran à destination des exploitants et opérateurs de maintenance pour les paramétrages, l'assistance aux diagnostics et la consultation des historiques du système.
- **Fonctions complémentaires** : logiciels de contrôle d'accès et gestion technique centralisée (GTC) pour pilotage, supervision et sécurisation à distance des usagers et des accès.



**RÉHAUSSE CAMÉRA**  
LECTURE DE PLAQUES  
D'IMMATRICULATION (LAPI)

**FACE AVANT AVEC**  
LECTEUR VIGIK ET  
DIGICODE >  
identifie les usagers

**IHM INTÉGRÉ**  
(suivant systèmes  
de contrôle  
d'accès)



**GRANDE OUVERTURE**  
DE PORTE >  
facilite l'exploitation

Exemple d'intégration : CYLINDRUS INOX présenté avec réhausse LAPI, lecteur de badge et clavier à codes.