



Contrôler



Sécuriser



Signaler



Espace Urbain



Sites privés

CONTRÔLE D'ACCÈS ► BORNE FIXE

# BORNE VIGILO



CE



Borne fixe de contrôle d'accès à résistance élevée pour voies publiques ou privées.



## LES POINTS FORTS

### ► USAGE

- Résistance élevée : jusqu'à 150Kj, soit un véhicule de 1.5T à 50km/h
- Idéale pour délimiter des espaces publics ou sites privés ( zones d'activité, zones résidentielles), pour interdire le stationnement ou l'accès des véhicules
- Options disponibles

### ► EXPLOITATION

- Installation des bornes directement dans le sol, à différentes hauteurs (de 610mm à 800 mm)



AXIMUM

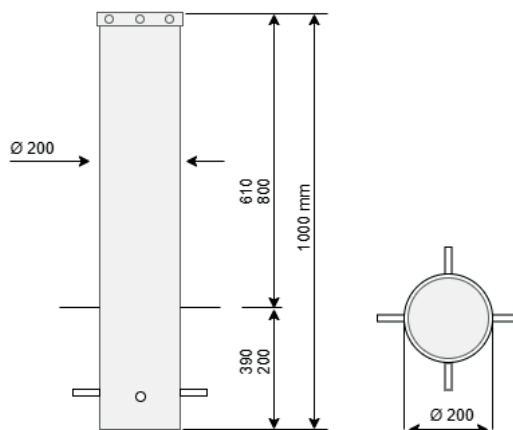


# BORNE VIGILO



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### ➤ BORNE



TYPOLOGIE	
Hauteur hors sol (mm)	610 à 800
Longueur (mm)	1000
Diamètre (mm)	200
Épaisseur (mm)	4
Poids (kg)	21
Matériau chapeau de borne	En aluminium avec bord en caoutchouc
Matériau borne	Structure en acier S235J ou inox 304L brossé
Traitement et finition extérieure (version acier)	Cataphorèse et laquage en poudre polyester RAL 7016
Bande rétro réfléchissante	Bande blanche de 80 mm de hauteur

### ➤ RÉSISTANCE

TYPOLOGIE	RÉSISTANCE EN KJ
VIGILO	Jusqu'à 150 KJ (équiv. véhicule de 1.5T à 50kmh)



## OPTIONS

- Bande lumineuse (12 leds couleur ambre) avec transformateur et cordon de 10ml (prévoir raccordement vers coffret d'alimentation)
- Finition peinture selon nuancier RAL sur version acier



## CONFORMITÉ

- Conforme à la norme NF P98-310 et à l'arrêté PMR réglementant la hauteur et le diamètre des obstacles