



Contrôler



Sécuriser



Signaler



Espace Urbain



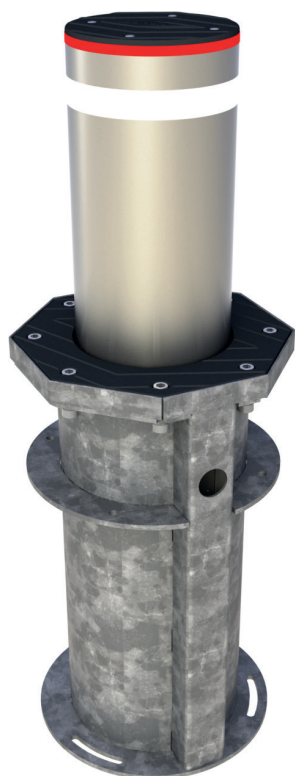
Sites privés

CONTRÔLE D'ACCÈS > BORNE ESCAMOTABLE ÉLECTRIQUE

BORNE ELECTR@



« Borne de contrôle d'accès à haute résistance pour voies publiques ou privées. »



CE

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Haute résistance : 370Kj, soit un véhicule de 1.5T lancé à 80km/h
- Fonctionnement très intensif et motorisation électrique silencieuse
- Compatible avec le génie civil de la gamme MÉTROPOLE (H: 500mm et 600mm)
- Options disponibles

➤ EXPLOITATION & MAINTENANCE

- Maintenance très réduite et facilitée
 - Dépose de la motorisation par le dessus sans besoin de sortir la borne
 - Chemisage de finition amovible et remplaçable en quelques minutes

LE + SOCIÉTAL
ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
En région Hauts-de-France

AXIMUM

FABRICATION
FRANÇAISE



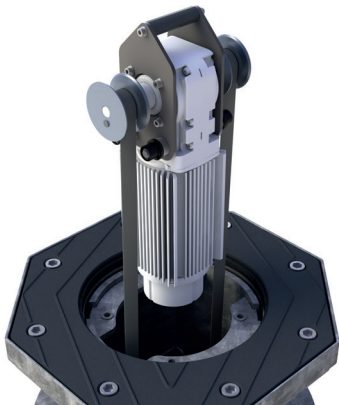
DESCRIPTIF TECHNIQUE

> BORNE

- H : 530/600/800mm, Ø 273mm
- Structure en acier haute résistance S355, épaisseur 10mm, galvanisation à chaud et chemise inox 2mm
- Finition extérieure par chemise en inox 304L peinte selon teinte RAL ou AKZO NOBEL, ou 316L brossée
- Bande rétroréfléchissante en partie haute

> BATI (STRUCTURE SOUS LA CHAUSSÉE)

- Dimensions 478 x 478mm, H : 837 à 1314mm selon hauteur de la tête de borne
- Structure acier haute résistance S355, épaisseur 6mm et plaque de guidage en acier S355, épaisseur 20mm, traitement par galvanisation à chaud
- Prises pour anneaux de levage
- Plaque de sol antidérapante noir 900 sablé
- Installation avec caisson perdu ou sans caisson perdu



> RÉSISTANCE

- Résistance à 370 Kj, soit 1.5T à 80km/h : certificat du laboratoire Transpolis disponible sur demande

> MOTORISATION

- Motorisation électrique basse-tension 230Vac à vitesse fixe
- Temps de montée de 4s à 7s (selon hauteur), descente < 5s
- Indice de protection IP67
- Sangles à très haute résistance
- Sécurité positive (descente de la borne par son propre poids et sans à coups)
- Détection de la position haute et basse par capteurs inductifs
- Kit câbles 20ml



OPTIONS

- Chapeau de borne lumineux (LEDs rouges ou blanches)
- Capteur de choc pour remonter l'information sur le logiciel de gestion d'accès et de supervision GENCARD WEB®
- Kit outillage pour la maintenance
- Kit câbles 40ml (autres longueurs sur demande)
- Kit sécurité négative sur coupure secteur (maintien de la borne en haut)
- Kit chauffage borne*

* Options disponibles prochainement



CONFORMITÉ

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