

## Borne escamotable semi-automatique



- Bénéficie des technologies éprouvées en milieu urbain
- Type sécable à vis fusibles
- Mise en position haute automatique, par vérin à gaz
- Mise en position basse par déverrouillage à clé et pression sur la borne avec le pied
- Transformable en borne motorisée
- Hauteur de borne: 370 mm et 400 mm
- Clés de service, embout pompier
- Peinture RAL à choix



## Nos solutions complètes pour le contrôle d'accès en milieu urbain

Fiabilité et maintenance minimum grâce aux bornes escamotables à entraînement électrique

D 00072.4F/ 02  
Décembre 2015

## Bornes escamotables motorisées Métropole

Les bornes escamotables Métropole sont des produits de fabrication SAGEM.

Leur fonctionnement performant et leur design permettent leur intégration pour le contrôle d'accès dans des milieux urbains contemporains ou historiques mais aussi dans des sites industriels.

Spécialement conçue pour un fonctionnement intensif, les bornes Métropole peuvent assurer le contrôle des accès pendant des années, dans les milieux les plus exigeants.

### Performances

- Contrôle d'accès de la voie publique ou privée avec circulation intense
- Effort de levée: 250 kg  
Effort de maintien en position ouverte: 400 kg.
- Temps de service:  
120 montées /heure 24h/24h.  
240 montées /heure 6h/24h.
- Résistance aux chocs: 4 niveaux à choix (3, 8, 15 et 30 kJ)
- Temps de montée réglable et progressif: de 3 à 15 seconde
- Temps de descente: ≤ 3 secondes
- Indice de protection des organes électriques: IP 67
- Référence normative: NF P98-310



### Possibilités

- Commande pour accès avec priorité aux véhicules de secours et transports publics
- Combinaison avec contrôleur de feux de trafic pour blocage de voie
- Installation de chauffage pour fonctionnement à des températures jusqu'à - 40°C
- Peinture RAL à choix
- Signalisation de borne en position haute par bandeaux à LEDS
- Deux types de motorisation, selon vitesse de démarrage
- 3 hauteurs à choix (400, 500 et 600 mm)



## Poste de contrôle d'accès PCA



Le poste central d'accès PCA de SAGEM regroupe les différents équipements techniques nécessaires à une application de contrôle d'accès urbain.

Il peut ainsi rassembler la signalisation, un écran de dialogue, les boutons d'appels, le lecteur de badges, l'interphone, le distributeur de tickets et la platine de commande de la borne.

Il s'intègre en toute discrétion à proximité d'une borne.

Sa structure en acier offre une résistance adaptée à un environnement hostile.

Les éléments de feu fixe ou orientable à 360°, de diamètre 100 mm ou 200 mm à LEDS sont les garants d'une parfaite visibilité depuis un véhicule.

Fixé sur un socle intégré à la chaussée, il peut être démonté sans aucune intervention sur la voirie.

### Caractéristiques

Structure:	Tube acier E36 d'épaisseur 6,3 mm, Ø 273 mm
Traitement:	Cataphorèse
Finition:	Peinture thermodurcissable, teinte RAL au choix
Ventilation:	naturelle (haut et bas)
Étanchéité:	IP55
Chauffage:	en option; résistance 200W ventilée (équipement inclus dans la platine)
Régulation:	Contrôle température et hygrométrie (équipement inclus dans la platine)
Installation:	Embase de scellement indépendante
Aménagement intérieur:	3 emplacements indépendants protégés par trappe technique.
Aménagement extérieur:	Emplacement permettant de recevoir 1 lecteur de badge, 1 imprimante, 1 afficheur, 2 feux etc. Finition par Lexan sérigraphie.
Options:	Module de feux simple ou double faces, à LEDS, Ø 100 ou 200 mm Capteur d'ouverture de trappe, panneau de contrôle d'accès.