

# APN®

www.apn-fermetures.com

BORNE ESCAMOTABLES



## BORNES ESCAMOTABLES

un système fiable et robuste

Les bornes escamotables APN de type BH100 sont conçues pour contrôler, en toute sécurité, l'accès des véhicules sur les sites résidentiels, commerciaux et industriels.

Indéformables et garanties à vie, 3 secondes suffisent pour les descendre.

### Fiabilité

- **Bornes indéformables et résistantes** aux chocs les plus violents grâce à leur moulage en **fonte d'acier monobloc** (10mm d'épaisseur)
- **Collerette et fût mobile garantis à vie** contre toutes déformations
- **Fréquence de mouvement illimitée** assurée par le système hydraulique

### Technologie

- **1 Platine de gestion** avec automate programmable
- **Centrale hydraulique** de haute technicité
- **2 feux à leds** clignotants orange et rouge
- **1 candélabre** éclairant la zone



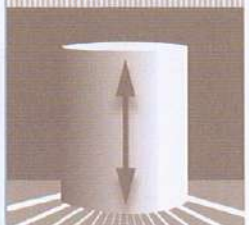
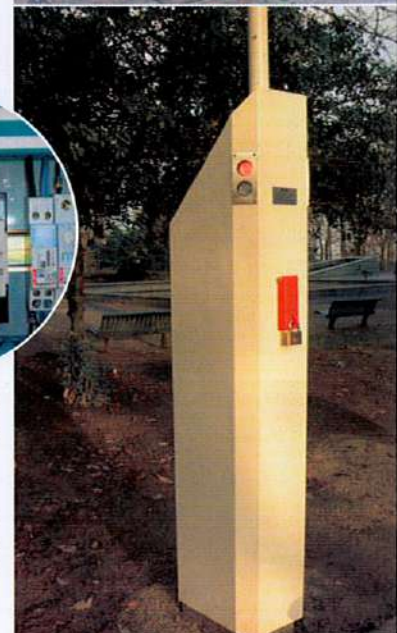
Feux à leds antivandales haute résistance

Agréées HLM



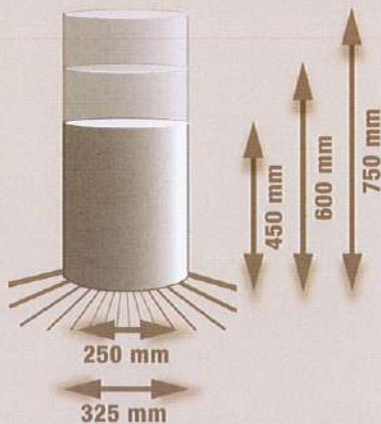
Automate programmable

Module technique avec boîtier pompiers





## Les configurations



## Les coloris



Gamme RAL

## Les systèmes de commandes

- télécommandes radio ou infrarouge
- digicode
- lecteur de carte
- contrôle d'accès...

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :  
230 volts (50 Hz)

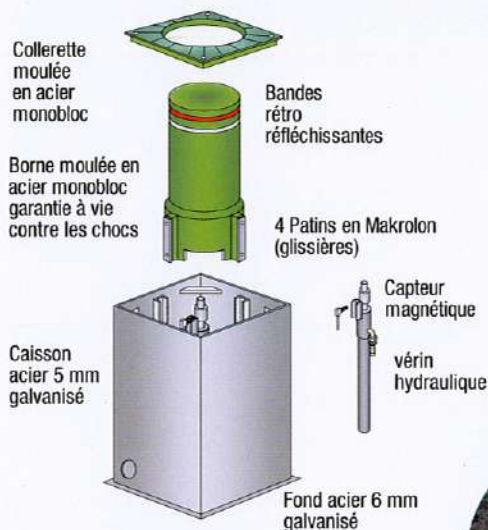
Vitesse de fonctionnement :  
3 secondes

Course du vérin : 450 mm

Utilisation : Intensive

## Sécurité

- **Système de capteurs** qui inverse automatiquement le mouvement en cas d'obstacle. **Deux boucles magnétiques** détectent l'arrivée d'un véhicule et stoppent toute remontée de la borne.
- **Débrayage automatique** de la borne en cas de coupure d'électricité
- **Boîtier "pompiers" cadenassé**, anti-vandales, permettant l'accès aux services d'urgence
- **Visibilité permanente** de la borne grâce à deux bandes rétro-réfléchissantes rouge et blanche sur le haut du fût
- **En option** : leds de visualisation sur le fût



## Services

**Notre double compétence** de fabrication et d'installation vous assure souplesse et simplicité. **Un interlocuteur unique** pour l'ensemble de la prestation :

- étude du projet
- devis
- fabrication
- pose
- maintenance

## Option semi-automatique

Bornes avec système de déverrouillage quart de tour par clé (tricoise-pompiers) et vérin à gaz facilitant la remontée de la borne.



Boîtier pompiers

