

# Borne escamotable Hydraulique

Résistance – Rapidité – Intégration



- *Résistance élevée aux chocs*
- *Manœuvre Rapide (2 s)*
- *Silencieuse, Esthétique*
- *Intégration parfaite*



## FONCTIONNALITES

- Système de dissuasion escamotable,
- Permet de limiter intelligemment la circulation dans les centres urbains,

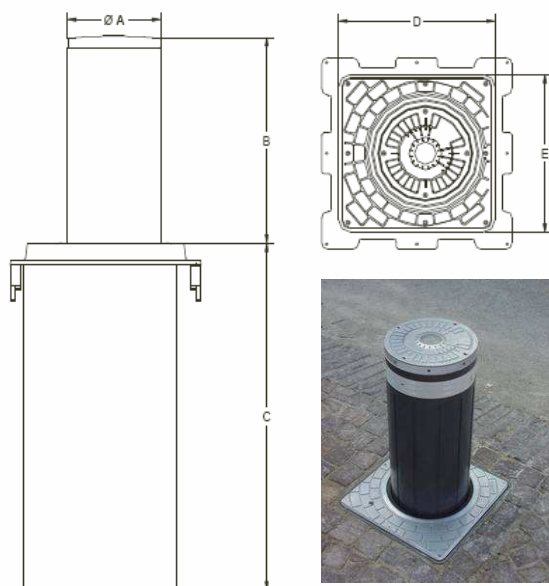
*Procédure de manipulation pour une borne hydraulique commandée par bip radio et associée à un potelet de feux :*

- L'utilisateur place son véhicule sur la zone d'entrée face à la borne et actionne la commande de déblocage à l'aide de sa télécommande à distance,
- La borne se met en position basse et le feu passe à l'orange clignotant,
- L'utilisateur franchit la zone avec son véhicule : les boucles de sécurité empêche la remontée de la borne tant que le véhicule est dans la zone.
- Dès que le véhicule a quitté la zone de sécurité, le feu passe au rouge et le plot remonte.

*Procédure de manipulation pour une borne hydraulique en mode automatique et associée à un potelet de feux :*

- L'utilisateur place son véhicule sur la zone d'entrée face à la borne,
- La borne se met automatiquement en position basse et le feu passe à l'orange clignotant,
- L'utilisateur franchit la zone avec son véhicule : les boucles de sécurité empêche la remontée de la borne tant que le véhicule est dans la zone.
- Dès que le véhicule a quitté la zone de sécurité, le feu passe au rouge et le plot remonte.

## DIMENSIONS



Dimensions des modèles					
Référence	A	B	C	D	E
127P600AH	127	600	1000	330	270
127P800AH	127	800	1200	330	270
275P600AH	275	600	1000	460	460
275P800AH	275	800	1200	460	460

## DESCRIPTIF GENERAL

- Cette borne de contrôle d'accès est constituée d'un cylindre en acier traité anti-corrosion et peint ou en acier inoxydable brossé,
- L'élévation du plot est réalisée grâce à un vérin hydraulique permettant une sortie automatique de la borne.
- Une construction robuste ainsi qu'un ingénieux système d'absorption des chocs lui confèrent un haut degré de résistance aux accidents et agressions.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Vitesse de montée : environ 6 secondes
- Vitesse de descente : inférieure à 2 secondes
- La pompe hydraulique est située dans la borne. L'huile utilisée est biodégradable.

## OPTION ET VARIANTES

- Les systèmes de contrôle d'accès existent dans de nombreuses variantes de diamètre et de hauteur.
- Elle peut également être équipée d'un très grand nombre d'accessoires permettant de l'adapter à toutes les configurations (lampe clignotante intégrée, avertisseur sonore, circuit de chauffage, gestion de l'absence d'énergie, analyseur acoustique pour l'abaissement d'urgence, détecteur inductif,...)