

## Contrôler, dissuader et réguler

La gamme SUMO-F est idéale pour la régulation du stationnement et des accès en zones piétonnes ou des sites industriels.

De conception **ROBUSTE** avec des matériaux nobles (inox massif), la gamme SUMO-F assure un niveau de **FIABILITÉ** important avec le **PLUS FAIBLE ENCOMBREMENT** dans le sol du marché !

La version **AMOVIBLE** permet de fermer ou d'ouvrir un accès ponctuellement, ou de réduire la largeur de la voie autour des bornes escamotables pour en réduire leur nombre.



### Résistance

- Une borne seule : Stoppe un Véhicule Utilitaire (3,5 tonnes) lancé à 40km/h.



Résistante **270 kJ \***

Véhicule de 3,5 t lancé à 40 km/h

\* Le niveau de résistance indiqué [Kj] correspond à la puissance maximale d'impact que la borne est capable d'absorber sans déformation majeure tout en garantissant une continuité de marche après un choc.

### Conformité

- Norme NF P98-310
- Décret d'Accessibilité Voirie PMR



### Esthétisme

**HOMOGENÉITÉ ESTHÉTIQUE** avec la gamme SUMO-AB (MANU, AUTO et FIXE)

### Maintenance simplifiée

Peu d'entretien nécessaire : un seul technicien, une fois par an.  
(Nettoyage, puis contrôle de la visserie et de la bande réfléchissante)

### Garanties

- Pièces mécaniques Inox : **GARANTIE À VIE**
- Serrure : 2 ans, extensible à 5 ans un avec contrat d'entretien

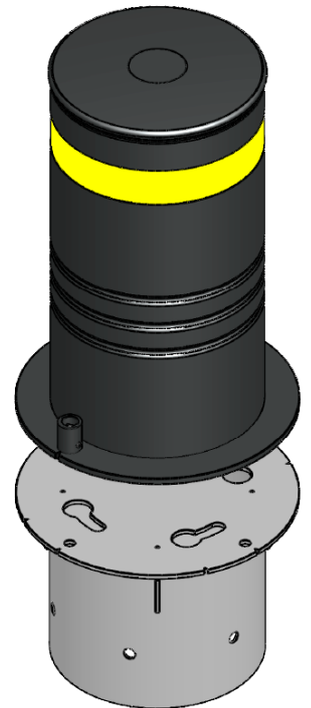
### Fonctionnement

#### ○ Pose de la borne :

- Pose du corps de borne dans les 4 trous
- Faire ¼ de tours à gauche
- Verrouiller la borne avec la clé

#### ○ Dépose de la borne :

- Déverrouiller la borne avec la clé
- Faire ¼ de tour à droite
- Déposer le corps de borne



- Certificat de garantie
- Guides de montage et d'entretien

# SUMO-F AMOV

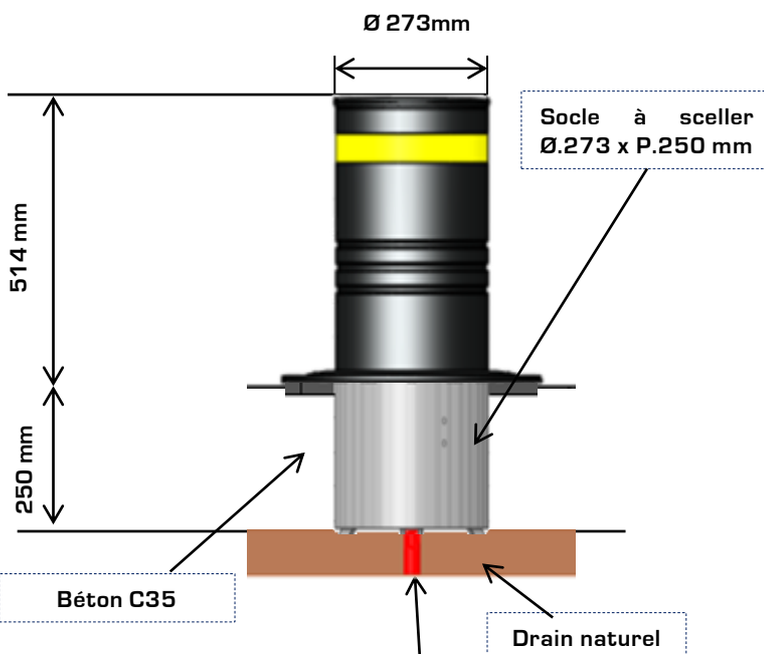
Borne amovible

## Caractéristiques Techniques

## Préconisations de pose

SPÉCIFICITÉS	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Corps de borne monobloc</li> <li>○ Serrure pour clé triangle (standard Pompiers) : 11mm</li> <li>○ Embase à scellée en inox 304L massif</li> <li>○ Couvercle de l'embase plein (pas de trou au sol si la borne n'est pas sur son embase)</li> </ul>
DIMENSIONS	<p><u>Corps de borne (hors sol) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ H514mm - Ø 273 mm</li> </ul> <p><u>Socle à sceller :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ø.273 x H.250 mm</li> </ul>
POIDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 40 kg</li> <li>○ Corps de borne amovible : 25 kg</li> </ul>
FINITIONS	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Peinture époxy (RAL au choix)</li> <li>○ Bande rétroréfléchissante normée</li> </ul>
OPTIONS DISPONIBLES	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>MATIÈRES :</b> Corps de borne en Inox massif 304L ou 316L, finition « Brossé » ou peint (Peinture Epoxy RAL au choix)</li> <li>○ <b>SERRURES :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Personnalisée (Oblongue, carrée, demi-lune, ...)</li> <li>○ Sécurisée (Dény, Cism, ...)</li> </ul> </li> <li>○ <b>Clés complémentaires</b></li> </ul>

- ✓ Carottage ou Fouille de 400(L) x 400(l) x 250(P) mm
- ✓ Pose du socle parfaitement de niveau sur couche drainante
- ✓ Scellement avec du béton C35
- ✓ Finition de surface autorisée sur 150mm maximum
- ✓ Enclencher (1/4 de tour vers la gauche) le corps de borne dans le socle et verrouiller avec la clé.



Tubes d'évacuation PVC à raccorder au pluvial, ou à remplacer par une couche drainante capable d'absorber 5L en moins de 20min.  
(Il est important de ne pas faire dépasser ce tube à l'intérieur du caisson)



Couvercle de l'embase plein  
(pas de trou au sol si la borne n'est pas présente)

Les présentes préconisations de pose peuvent être étudiées et adaptées par notre BE en fonction des particularités et des contraintes de chaque projet.