



Contrôler, réguler et Protéger

La gamme SUMO-AB est idéale pour la gestion et la protection contre les véhicules béliers, des accès en zones piétonnes ou des sites industriels.

De conception **ROBUSTE** avec des matériaux nobles (inox massif), la gamme SUMO assure un niveau de **FIABILITÉ** important.

Elle offre une **RÉSISTANCE AUX CHOCS ÉLEVÉE** (418 Kilojoules, certifiée par crash-test) avec le **PLUS FAIBLE ENCOMBREMENT** dans le sol du marché !

Les bornes fixes SUMO permettent d'empêcher le stationnement des véhicules, fermer un accès, ou réduire sa largeur autour des bornes escamotables (Auto ou Manu) pour en réduire leur nombre afin de minimiser le coût global de votre projet.



Résistance

- Une borne seule : Stoppe un Véhicule Utilitaire (3,5 tonnes) lancé à 56km/h.



Résistante **418 kJ ***

Véhicule de 3,5 t lancé à 56 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



Garantie

- Pièces mécaniques en Inox : **GARANTIE À VIE**

Esthétisme

- **HOMOGÉNÉITÉ ESTHÉTIQUE** avec la gamme SUMO-AB (MANU, AMOV et AUTO)

Maintenance simplifiée

- Peu d'entretien nécessaire : un seul technicien, une fois par an.

(Nettoyage de la surface extérieure et contrôle de la bande réfléchissante)



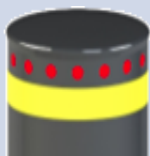
- Attestation de résistance
- Certificat de garantie

SUMO-AB FIXE

Borne fixe à sceller
Anti-Bélier

Caractéristiques Techniques

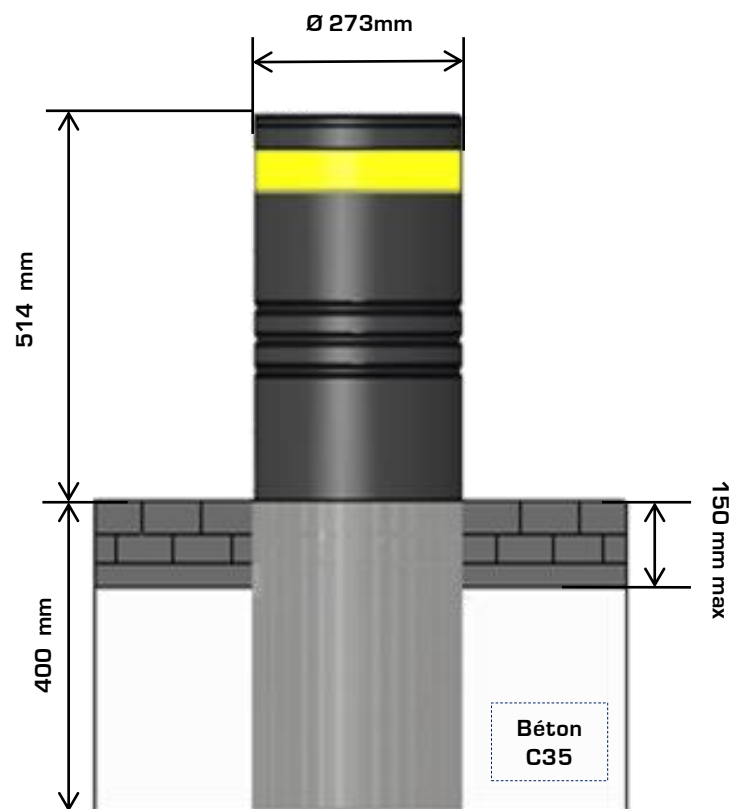
SPECIFICITES	○ Corps de borne monobloc
MATIERE	○ Acier
DIMENSIONS	○ Diamètre: 273mm ○ Hauteurs : • 514 mm (hors sol) • 914 mm (hors tout)
POIDS	○ 40 kg
RESISTANCE	○ 418 Kilojoules <i>(soit un VU de 3,5t à 56km/h)</i>
FINITIONS	○ Peinture époxy RAL au choix ○ Bande rétro réfléchissante normée
OPTIONS DISPONIBLES	○ Matière : Inox massif 304L ou 316L, finition « Brossé » ou peint. ○ Chapeau amovible pour remplissage béton ○ Electrification pour éclairage LED



Préconisations de pose

Pour une résistance certifiée à 418 KJ :

- ✓ Fouille de 900 (L) x 900 (l) x 400 (P) mm
- ✓ Pose de la borne parfaitement de niveau
- ✓ Scellement avec du béton C35 autour de la borne
- ✓ Finition de surface autorisée sur 150mm maximum



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