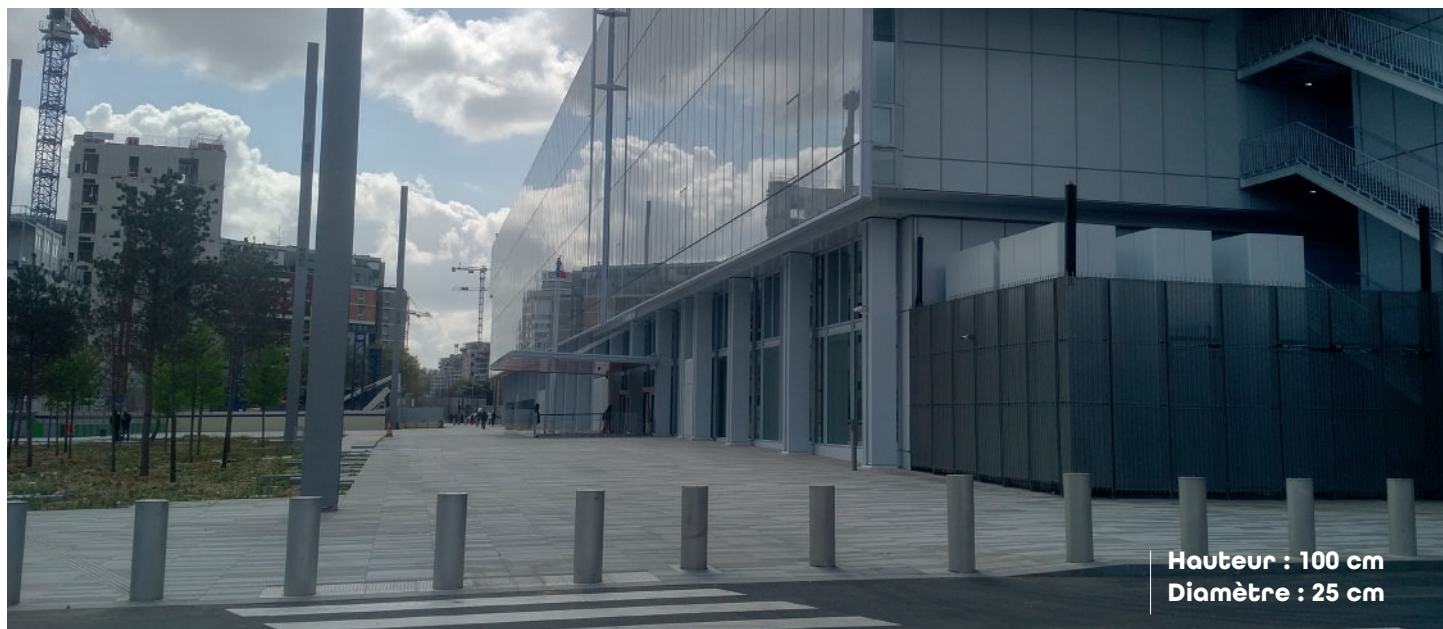


# > F25-100-C80

## BORNE FIXE DE SÉCURITÉ

RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 80 KM/H

H100 CM - Ø25 CM



Chemisage inox  
interchangeable

Réservation de 8 cm  
au-dessus du massif  
pour Finition de sol

**Borne intégrée après  
le crash test**

Personnalisable

Traitée par  
galvanisation à chaud

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### • Cylindre :

- En acier traité par galvanisation à chaud Ø 25 cm - hauteur 100 cm
- Chemisée d'une coque en Inox finition microbilleée
- Crosse de réglage pour mise à niveau



# F25-100-C80

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	1 777 000 J
Peinture / Finition	Inox microbille
Dimensions cylindre (H-Ø)	1000 mm / 250 mm

## CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test et avec borne intégrée après choc :



7t2 à 80 km/h

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Personnalisation

- Bande rétroréfléchissante
- Teinte RAL sur inox
- Bandeau lumineux intégré dans la borne
- Chemisage personnalisé

## INSTALLATION

