



## BORNE FIXE - SERIE « BFS273-1000 »



- \* *Diamètre : 273 mm*
- \* *Hauteur hors-sol : 1100 mm*
- \* *Profondeur de scellement : 570 mm*
- \* *Certifiée et crash testé*
- \* *Résistance au choc : 7.5 tonnes à 80Km/H*

### **Caractéristiques :**

MOUVEMENT	Borne fixe
CYLINDRE	Acier FE37
FINITION CYLINDRE STRUCTURE PRINCIPALE	Acier forte épaisseur galvanisé
FINITION CYLINDRE CHEMISAGE	Acier peint ou inox
DIAMETRE	273 mm en acier
HAUTEUR	1100 mm
PROFONDEUR SCELLEMENT	750 mm
RESISTANCE AU DEFONCEMENT	7.5T à 80 km/h

**IC** *Résistance :*

LA BORNE CRASH TESTÉE BAF50 EST CONFORME AUX NORMES DE SECURITÉ ANTI-BELIER :  
RESISTANCE D'UN VÉHICULE DE 7.5 TONNES À 80KM/H

PAS68 : V/7,500(N3)80/90 : 10.6/11.1



**STOP** *Sécurité :*

- Visibilité assurée par une ou deux bandes réfléchissante classe 2

