

## BORNE ESCAMOTABLE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES EAU, ÉLECTRICITÉ, AIR COMPRIMÉ ... JUSQU'À 8 PRISES 230 V



Très Faible profondeur  
de scellement (32 cm)

Passer-câble  
intégré au châssis

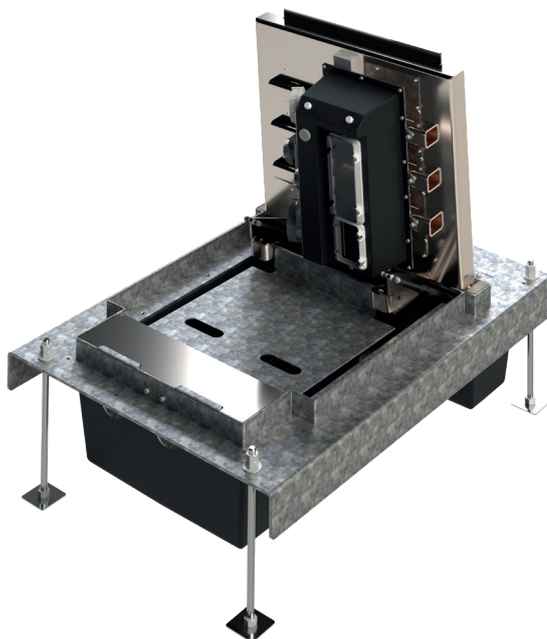
Tampon remplissable

Arrêt d'urgence  
accessible borne  
fermée

Conforme aux  
normes NFC 17-200  
& NFC 15-100

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Borne de distribution d'énergie escamotable
- **Borne escamotable :**
  - Ouverture par pivotement assistée par vérin à gaz
  - Serrure personnalisée à double pions
  - Disjoncteurs différentiels protégés sous Fenêtre IP66
  - Ventilation automatique de la boîte de raccordement pour mise hors condensation des équipements (borne ouverte)
  - Équipements intégrés sur une flasque en inox
- **Châssis :**
  - Faible profondeur
  - Cadre en inox
  - Tampon en inox à remplissage (ht 35 mm)
  - 2 Passes-câble pour une utilisation borne fermée
  - Haut niveau de résistance au roulement en position fermée
  - Coupure générale par inter-sectionneur 63 ou 125 A / 400 V accessible borne ouverte et fermée
- Conforme à la norme NFC 17-200 / NFC 15-100



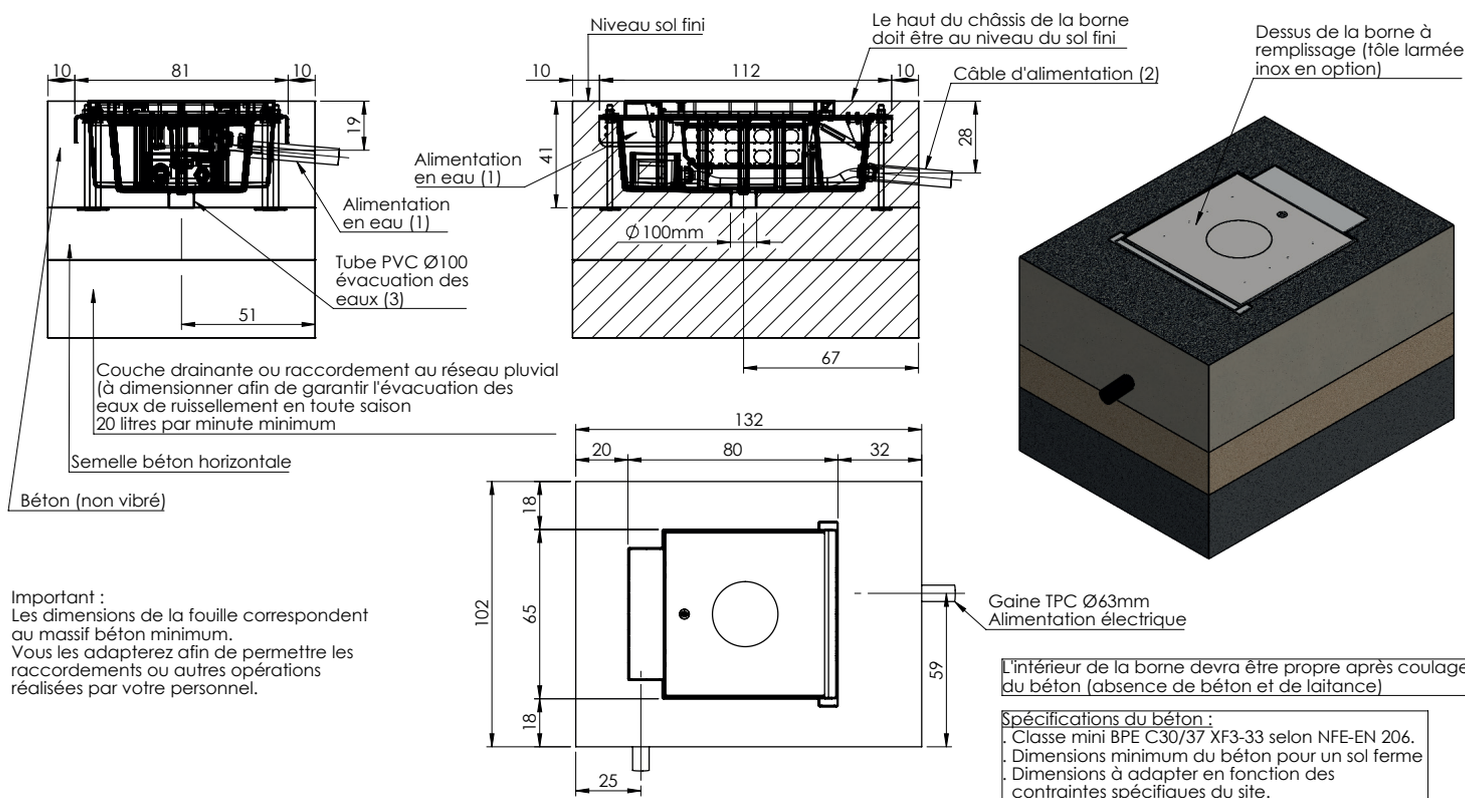
## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Peinture / Finition	Inox
Dimensions châssis (I-P-L)	1 115 x 814 x 373 mm
Dimensions tampon à remplissage (I-P-L)	630 x 600 x 50 mm
Température d'utilisation	- 30°C +50°C
IP	IP 66

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Équipement électrique personnalisable
- Intégration de robinet d'eau
- Compteur électrique général ou compteur électrique individuel par prise
- Courant faible
- Système Exogel

## INSTALLATION



- (1) Alimentation en eau : borne équipée d'un raccord 20/27 femelle
- (2) Borne livrée en standard avec câble d'alimentation HO7RNF 5G25 lg. 1,5m  
Raccorder le châssis de la borne à une cablette de terre (25mm<sup>2</sup>) constituant la prise de terre du site, vérifier la conformité de mise à la terre
- (3) Mettre en place le tube PVC dans la découpe située dans le bas du caisson, le tube ne doit pas dépasser de la semelle béton.

