

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



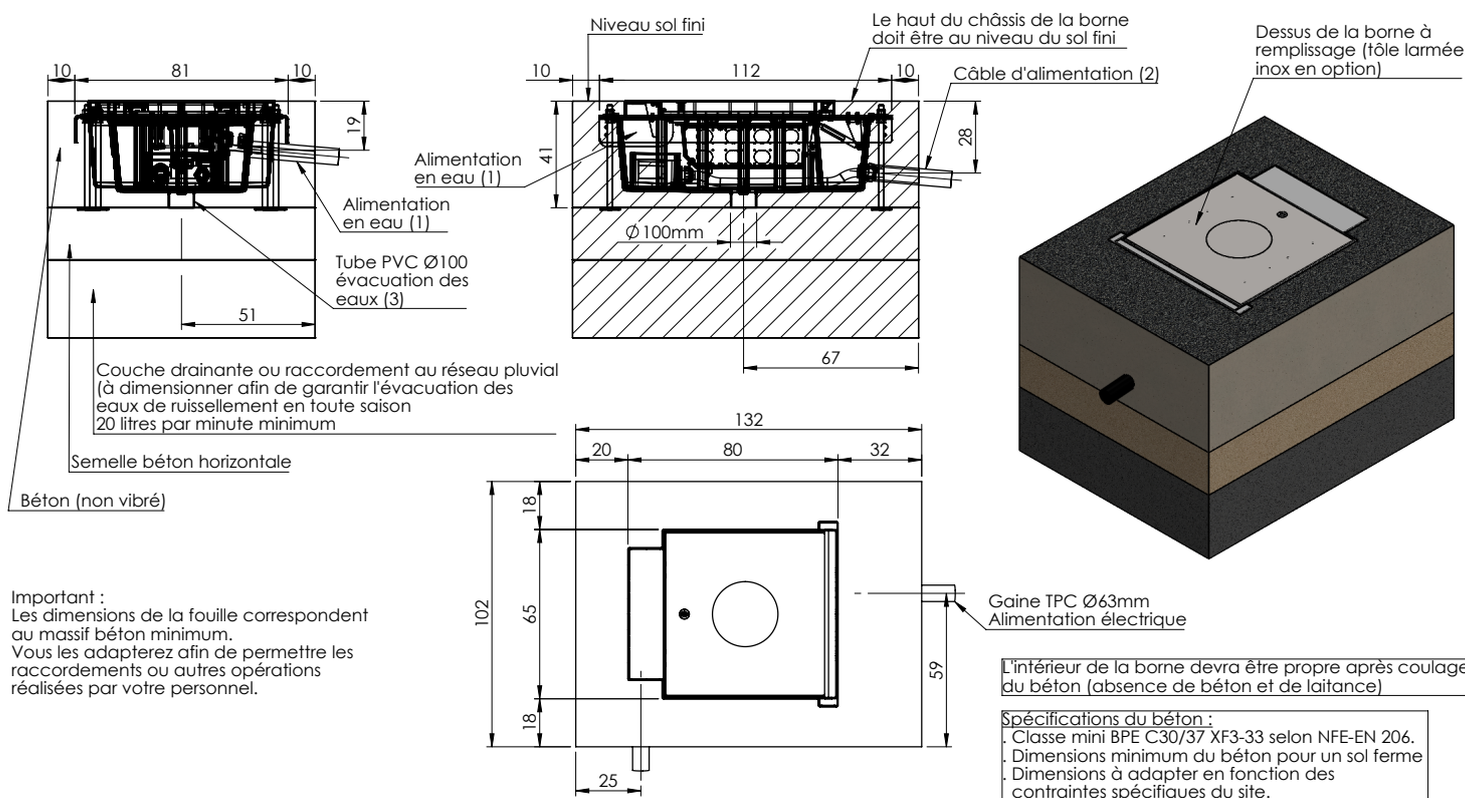
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

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 (25mm²) 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.

