

Urbaflux – Escaflux 67.3

ESPACES PUBLICS



ESCAFLUX 67.3

NOUVEAU

POINTS FORTS

-  Pentaclef
-  Volet pass-câbles
-  Tampon au choix
-  Accès en fond de cuve

**RÉFÉRENCE
AUX NORMES**

Câblage selon
NFC 15 100
EN 124 250 KN



PRÉSENTATION GÉNÉRALE

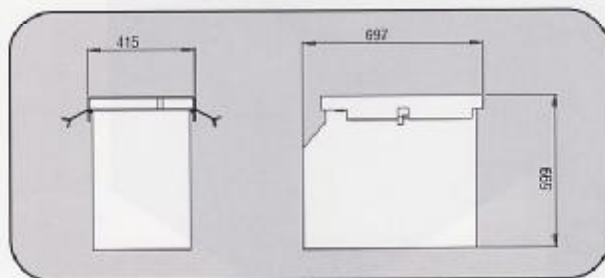
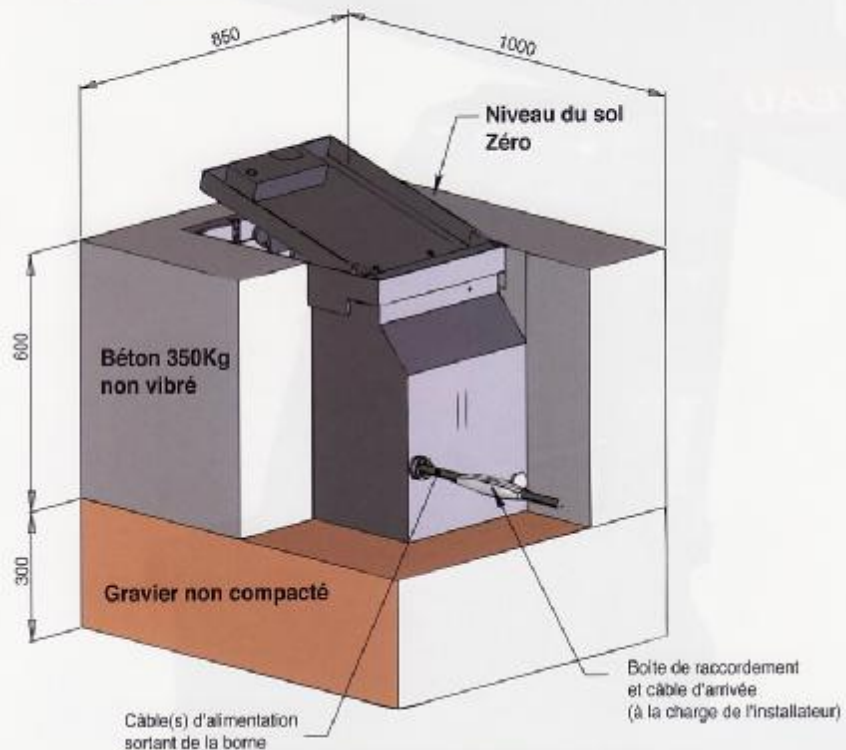
Borne escamotable de distribution d'énergie destinée aux espaces publics.

- Châssis fixe et mobile en inox
- Tampon Inox 250KN à remplissage ou équipé d'une tôle inox larmée antidérapante (en option) - Assistance à l'ouverture par vérin gaz
- Serrure PENTACLEF équipée d'un bague anti-salissures
- Prises P17 IP 67 - Chaque prise est protégée par 1 disjoncteur 30mA
- Un chauffage autorégulé assure la mise hors condensation des équipements électriques.

Cette borne est équipée d'un volet passe-câbles qui permet une utilisation en position fermée et d'un plancher obturateur qui offre la possibilité de la laisser ouverte en toute sécurité (pas de trou en fond de cuve).



PRINCIPE DE POSE



OPTIONS

TAMPON INOX LARME



MAINTENANCE



COFFRET RACCORDEMENT FOND DE CUVE



RÉCAPITULATIF DES BORNES

E671101A



4 PC mono 16A IP67
4 disjoncteurs différentiels mono 30mA

E671102A



6 PC mono 16A IP67
6 disjoncteurs différentiels mono 30mA

E671105A



1 PC tétra 63A IP67
1 bloc différentiel 30mA + contacteur

E671103A



4 PC mono 16A IP67
4 disjoncteurs différentiels mono 30mA
1 PC tétra 32A IP67
1 disjoncteur différentiel tétra 30mA

E671104A



2 PC mono 16A IP67
2 disjoncteurs différentiels mono 30mA
2 PC tétra 32A IP67
2 disjoncteurs différentiels tétra 30mA

Urba Flux
SOLUTIONS ÉLECTRIQUES POUR TOUTES USAGES