

Les BORNES ENTERRABLES de distribution

Sourcinox enterrables PETIT MODÈLE 06-07

Bornes enterrables de distribution pour l'alimentation en électricité et eau destinées aux marchés non sédentaires, forains, animations, illuminations temporaires.



CONFORMITÉ NF C 17-200 (sept. 2016)

Sectionnement ACCESSIBLE (arrêt d'urgence) dans toute notre gamme de bornes enterrables.

ERGONOMIE

Facilité de mise en oeuvre : ensemble monobloc.

Manipulation et maintenance aisées : ouverture complète et position ouverte sécurisée.

SÉCURITÉ

Système de serrure brevetée inviolable avec clé spécifique.



Caractéristiques :

- Châssis tôle inoxydable,
- Version **NON PAVABLE** ou **PAVABLE** :
 - couvercle tôle larmée antidérapante gris RAL 9006,
 - compartiment recevant des pavés ou un enrobé,
- Fonctionnement **OUVERT** :
 - fermeture par serrure inviolable avec clé spécifique,
 - verrouillage mécanique,
 - ouverture avec vérin gaz,
- Raccordement intérieur électricité et eau :
 - sur coffret étanche IP67, prises **DROITES IP67**,
 - sur raccords rapides.

Equipements standards :

- **Prises électriques INDUSTRIELLES** :
 - Prise droite 2P+T 16A IP67,
 - Prise droite 2P+T 32A IP67,
 - Prise droite 3P+N+T 32A IP67,
 - Prise droite 3P+N+T 63A IP67 PSK (avec contacteur).
- **Autres** :
 - Raccord rapide d'eau (2 raccords MAXI),
 - RJ45 (1 prise MAXI en option).
 - Bouton d'arrêt d'urgence (associé au sectionnement),
 - Câble d'arrivée 5xG10 (2.50m en sortie de borne).

Normes : Conforme aux normes NF C 17-200 et NF EN 124.

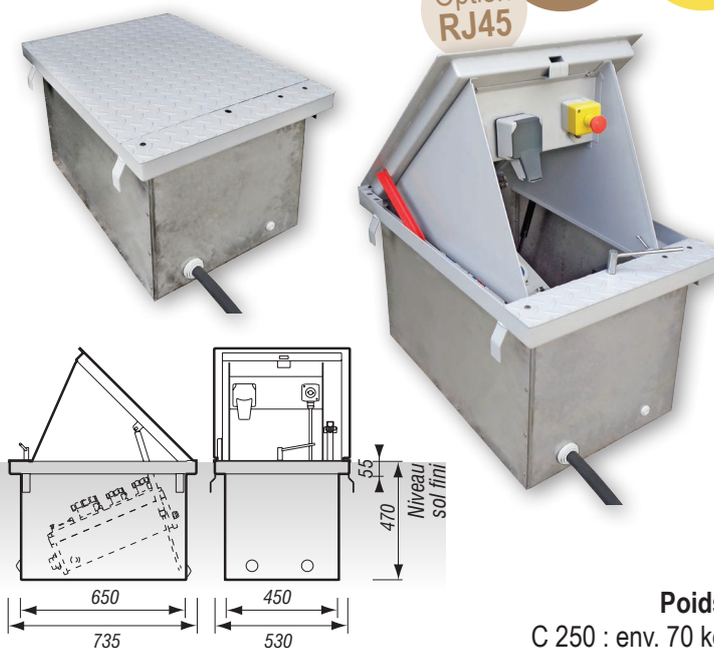
Sourcinox enterrable 06

NON PAVABLE C 250 (R=250 kN*)

ÉLEC
16 à 63A
+ EAU

Sécurité
COUPURE
d'urgence

Option
RJ45



Poids
C 250 : env. 70 kg

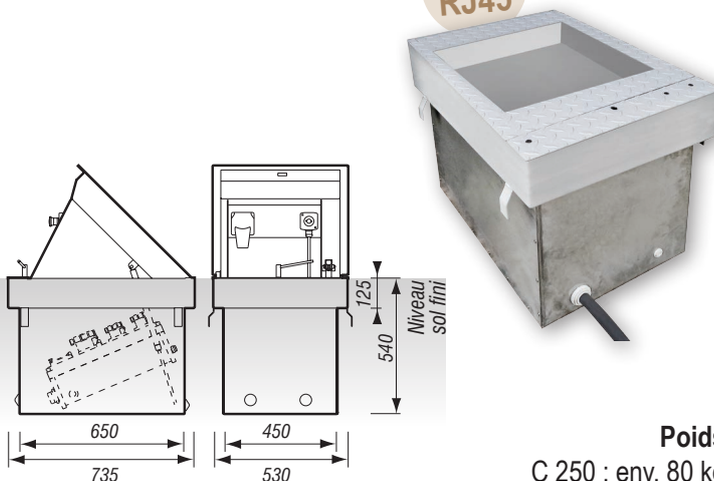
Sourcinox enterrable 07

PAVABLE C 250 (R=250 kN*)

ÉLEC
16 à 63A
+ EAU

Sécurité
COUPURE
d'urgence

Option
RJ45



Poids
C 250 : env. 80 kg

* Selon Norme NF EN 124 (voir page 2)

Dimensions en mm

Les BORNES ENTERRABLES de distribution (suite)

Sourcinox enterrables PETIT MODÈLE 06-07

RÉFÉRENCES ÉQUIPÉES : prises électriques + sorties d'eau

					Depagne	
Prise industrielle droite 3P+N+T 63A IP67  protection différentiel 30mA	Prise industrielle droite 3P+N+T 32A IP67  protection différentiel 30mA	Prise industrielle droite 2P+T 32A IP67  protection différentiel 30mA	Prise industrielle droite 2P+T 16A IP67  protection différentiel 30mA	Raccord rapide 	 06 NON PAVABLE C 250	 07 PAVABLE C 250
1	0	0	0	0	722 006 10	722 007 10
1	0	0	0	2	722 006 12	722 007 12
0	1	0	4	0	722 006 50	722 007 50
0	1	0	4	2	722 006 52	722 007 52
0	0	1	4	0	722 006 60	722 007 60
0	0	1	4	2	722 006 62	722 007 62
0	0	0	6	0	722 006 30	722 007 30
0	0	0	6	2	722 006 32	722 007 32
0	0	0	4	0	722 006 40	722 007 40
0	0	0	4	2	722 006 42	722 007 42
0	0	0	2	0	722 006 20	722 007 20
0	0	0	2	2	722 006 22	722 007 22



OPTION : prise RJ45

Toutes nos références équipées ci-dessus sont disponibles avec **1 prise RJ45** catégorie 6 dans boîtier PLEXO IP55.
Les lettres RJ sont à rajouter à la suite de la référence à 8 chiffres comme exemple ci-contre : **722 006 10 RJ**

Norme NF EN 124 - Les classes de sollicitations :

La norme NF EN 124 «Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules» décrit les lieux d'utilisation, la classe de résistance et les modalités d'essais et de marquage.

Cette norme précise pour chaque zone d'installation la classe de sollicitation minimale à utiliser, allant de **A 15** à **F 900**.

Dispositif de fermeture :

Partie supérieure d'une cheminée de visite, composée d'un cadre et d'un tampon (couverture) et/ou d'une grille.

Classes de sollicitation concernant notre gamme de Sourcinox enterrable :



Classe C 250
(sollicitation d'essai de 250 kN)

Groupe 3 : Zones piétonnes, caniveaux de drainage de rues, accotements de route et parkings accessibles aux poids lourds.