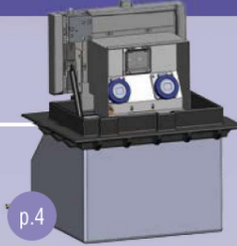


DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

BORNES ESCAMOTABLES

ESCAFLUX 63.2

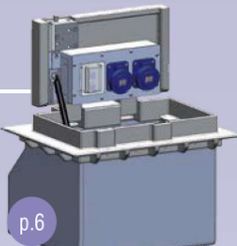
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.



p.4

ESCAFLUX 65.3

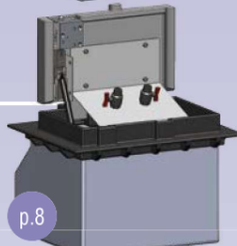
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.



p.6

ESCAFLUX 65.6

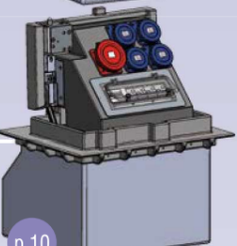
- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.



p.8

ESCAFLUX 66.2 66.2 EAU

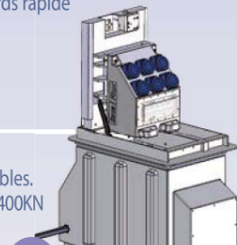
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide



p.10

ESCAFLUX 67.1

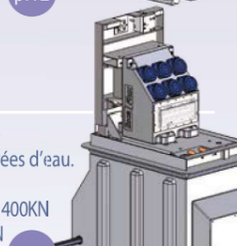
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.12

ESCAFLUX 67.3

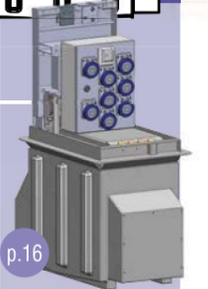
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.14

ESCAFLUX 67.5

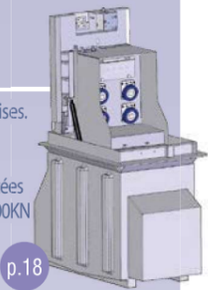
- Équipement sur mesure jusqu'à 8 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Ouverture motorisée.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.16

ESCAFLUX 68.1

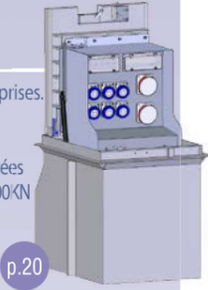
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.18

ESCAFLUX 68.8

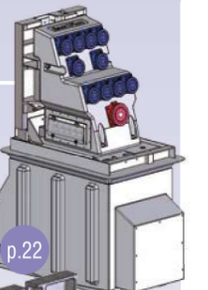
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.20

ESCAFLUX 69.0

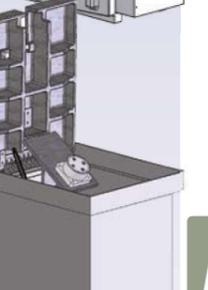
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises + 2 arrivées d'eau.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.22

ESCAFLUX GEA

- Prises tétra 250A / 400 A / 63A.
- Tampon fonte 600 KN.



p.24

ESCAMOTAGE
PRISES GROSSE
PUISSANCE

BORNES AMOVIBLES

AMOVIBLE PC-UP ELECTRICITÉ WATER-UP EAU



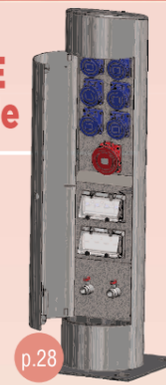
p.26

- Permet un verrouillage sans outil.
- Logistique simplifiée : chaque pièce s'intègre dans la borne lors de sa mise en place.
- Une manutention à 1 seul opérateur.

BORNES FIXES

CYLINDRE passe-câble

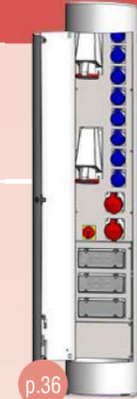
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint
- Passe câble



p.28

COLONÉO FAIBLE HAUTEUR

- Hauteur : 191 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



p.36

ONIX

- Hauteur : 95 cm
- Équipement sur mesure
- Tôle inox sans peinture



p.30

FLUBOX

- Coffret à encastrer dans un mur, muret, banc,...
- Équipement sur mesure
- Plusieurs formats disponibles



p.38

COLONÉO FAIBLE HAUTEUR

- Hauteur : 91 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



p.32

GENS DU VOYAGE GITANE

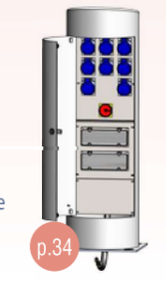
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint



p.40

COLONÉO MÉDIUM

- Hauteur : 121 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



p.34

LOISIRS

CAMPIO

- Hauteur : 91 cm
- Borne en rotomoulage de polyéthylène.

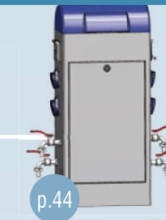


p.42

PORTS ET HALTES FLUVIALES

DOLPHÉA

- Borne inox idéale pour zone portuaire



p.44

ORQUÉA

- Borne rotomoulage et inox



p.46

NÉMO

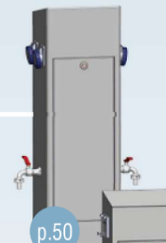
- Borne en rotomoulage de polyéthylène



p.48

ONIP

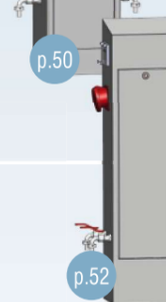
- Hauteur : 95 cm
- Équipement sur mesure
- Tôle inox



p.50

ONIP-MED

- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Tôle inox



p.52

GESTION AUTONOME

- Totem TOP et TOP+



p.54

Esca Flux

LA PLUS GRANDE GAMME DU MARCHÉ

COLONÉO HAUTE

DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

Sa fonction est de distribuer de l'électricité. Idéale pour les places de marchés et autres espaces publics.

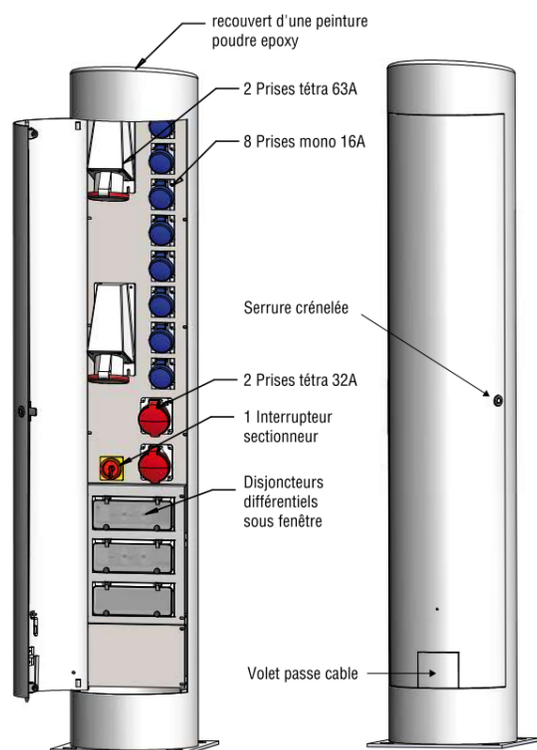
Grâce à sa porte passe câble, la borne peut être utilisée en position fermée ce qui permet de laisser à l'abri les équipements électriques.



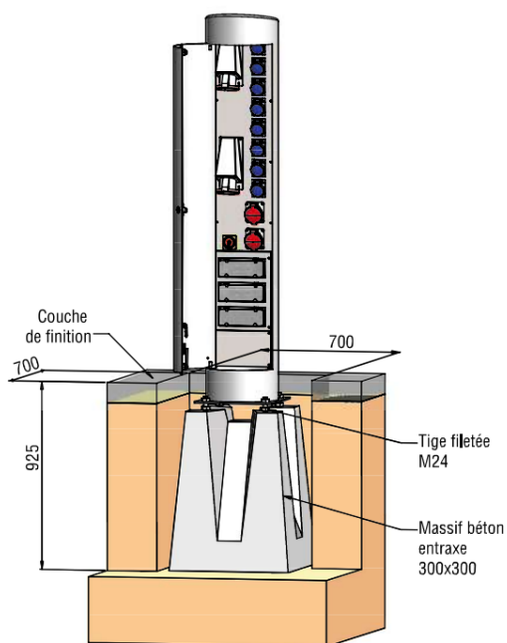
DESCRIPTIF

RÉFÉRENCES AUX NORMES

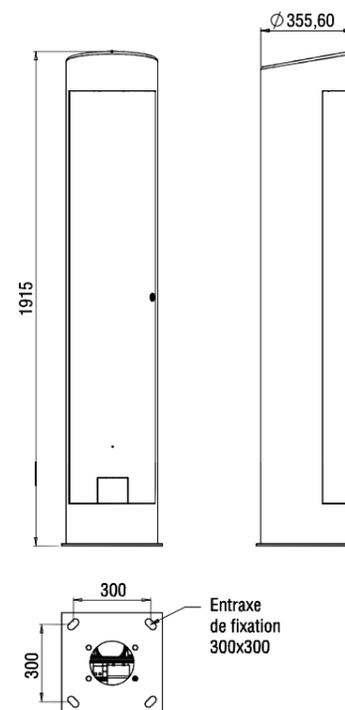
- Mise en place d'un INTER-SECTIONNEUR selon NFC 17200



PRINCIPE DE POSE



DIMENSIONS



Existe en version distribution électricité et EAU



- Corps acier inoxydable d'épaisseur 3 mm, protégé par une peinture poudre époxy.
- Platine de fixation d'entraxe 300x300 d'épaisseur 8 mm fixée à la base du corps, permet une installation sur un massif béton préfabriqué de type éclairage public.
- Porte passe câble réalisé en acier inoxydable d'épaisseur 3 mm et recouvert d'une peinture époxy. Ce système permet d'utiliser les équipements de la borne tout en ayant la porte fermée.
- Serrure crénelée fixée sur la porte.
- Les prises électriques sont fixées sur la platine par 4 vis en inox et étanche grâce à un joint mousse faisant la liaison entre la platine et la prise. Chaque prise (P17, IP 67) est protégée

par un disjoncteur différentiel 30mA placé sous une fenêtre transparente, le tout répondant à la norme NFC 17-200.

- Chauffage anti condensation est installé, il est constitué d'une résistance chauffante de 30W autorégulée.

CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

COLH 1001 A

- 6PC 16A
- + 2 PCT 32A
- + 1 PCT 63A

COLH 1001 AR

- 6PC 16A
- + 2 PCT 32A
- + 1 PCT 63A
- + 2 Vannes
- 1/4 de tours

COLH 1003 A

- 6PC 32A
- + 2 PCT 32A

COLH 1003 AR

- 6PC 32A
- + 2 PCT 32A
- + 2 Vannes
- 1/4 de tours

COLH 1004 A

- 18PC 16A

COLH 1004 AR

- 18PC 16A
- + 2 Vannes
- 1/4 de tours

COLH 1005 A

- 8PC 16A
- + 2 PCT 32A
- + 2 PCT 63A

COLH 1005 AR

- 8PC 16A
- + 2 PCT 32A
- + 2 PCT 63A
- + 2 Vannes
- 1/4 de tours

Autres configurations sur demande