

DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

BORNES ESCAMOTABLES

ESCAFLUX 63.2

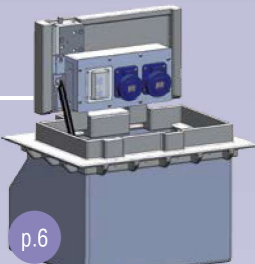
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.



p.4

ESCAFLUX 65.3

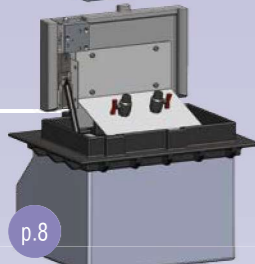
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.



p.6

ESCAFLUX 65.6

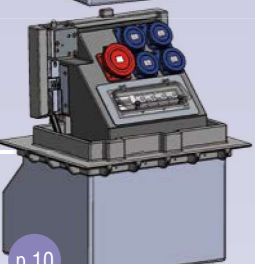
- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.



p.8

ESCAFLUX 66.2 66.2 EAU

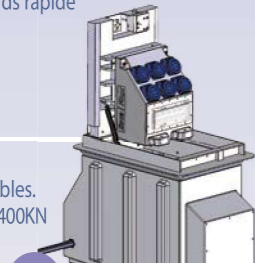
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide



p.10

ESCAFLUX 67.1

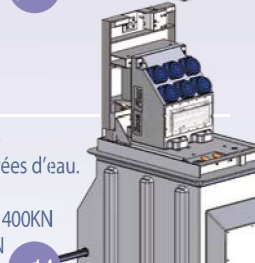
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.12

ESCAFLUX 67.3

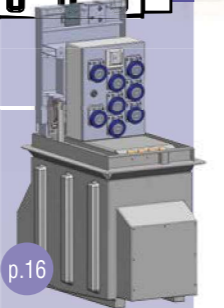
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.14

ESCAFLUX 67.5

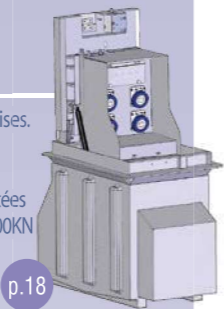
- Équipement sur mesure jusqu'à 8 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Ouverture motorisée.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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

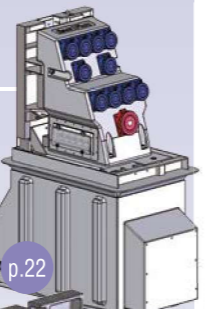
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.20

ESCAFLUX 69.0

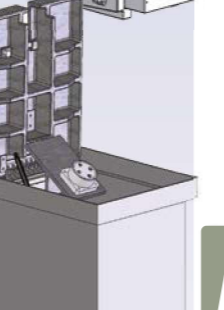
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises + 2 arrivées d'eau.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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



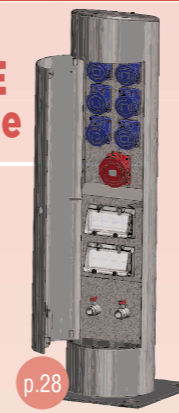
p.26

- 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

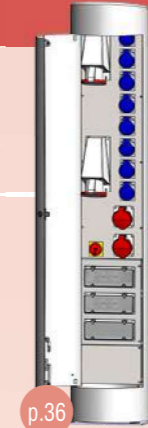
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint
- Passe câble



p.28

COLONÉO FAIBLE HAUTEUR

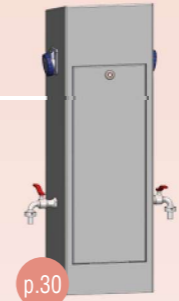
- Hauteur : 191 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



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

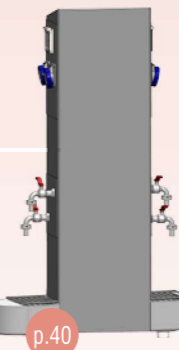
- Hauteur : 91 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



p.32

GENS DU VOYAGE GITANE

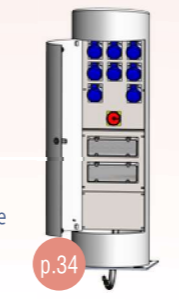
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint



p.40

COLONÉO MÉDIUM

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



p.34

LOISIRS

CAMPIO

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

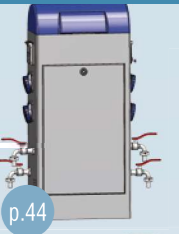


p.42

PORTS ET HALTES FLUVIALES

DOLPHÉA

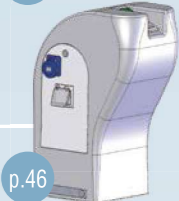
- Borne inox idéale pour zone portuaire



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

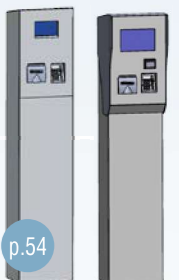
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Tôle inox



p.52

GESTION AUTONOME

- Totem TOP et TOP+



p.54

Esca Flux®

LA PLUS GRANDE GAMME DU MARCHÉ

FLUBOX



Coffret de distribution d'énergie à encastrer dans un mur.

Il est principalement destiné aux places de marché.

Les prises et les disjoncteurs sont accessibles derrière la porte. Cette porte est équipée d'un volet passe-câbles. Il est ainsi possible de refermer pendant la distribution. Serrure à empreinte crnelée.

Corps et réservation sont en INOX 316L épaisseur 2 mm et la porte est réalisée en INOX 316L brossé.

Le coffret FLUBOX peut être équipé de 3 prises mono 16A IP67

- Chaque prise est protégée par 1 disjoncteur différentiel 30mA.

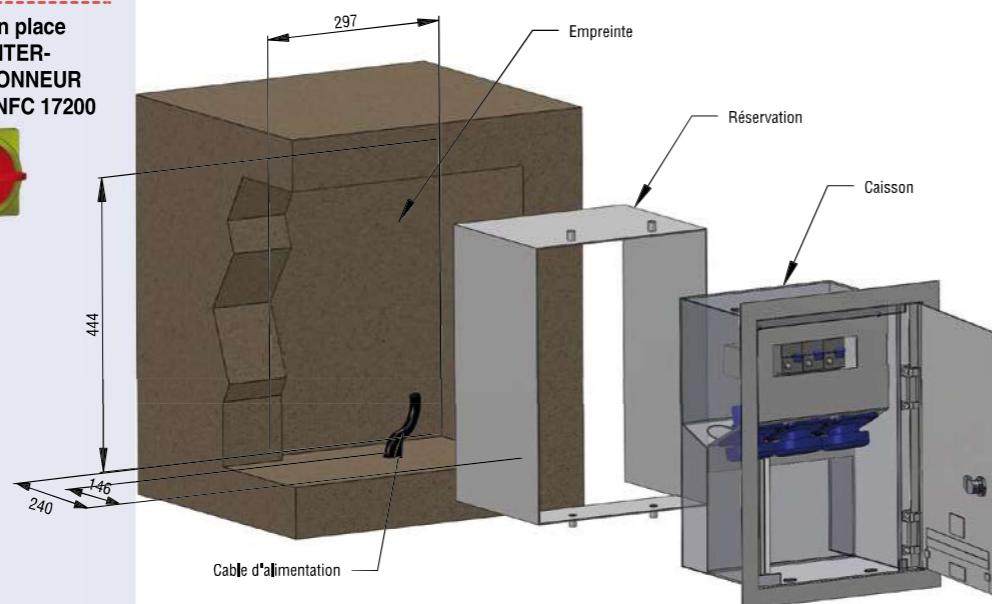
- Il peut également être équipé de 3 vannes d'eau 1/4 de tour.

- Les capacités peuvent être doublées par l'adjonction d'un module soit en longueur «FLUBOX L» soit en hauteur FLUBOX H.

PRINCIPE DE POSE

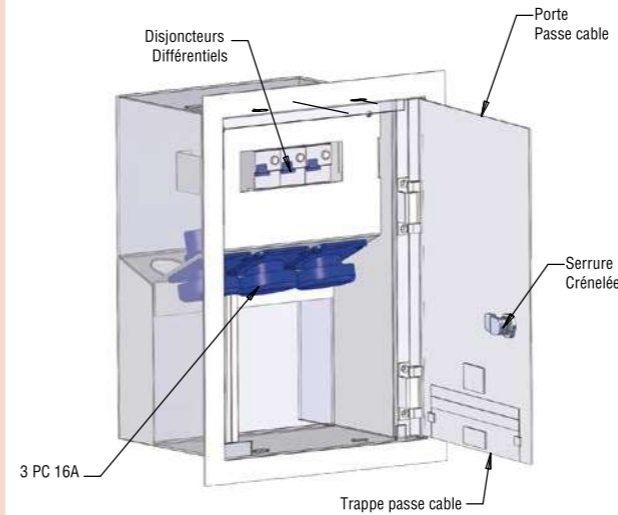
RÉFÉRENCES AUX NORMES

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

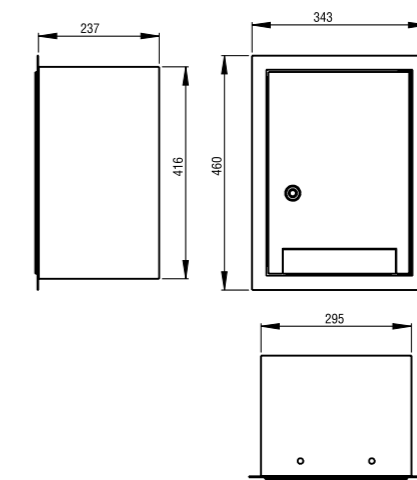


FLUBOX

DESSCRIPTIF



DIMENSIONS



CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

FLU1000A
3 PC 16A
+ DD 30mA

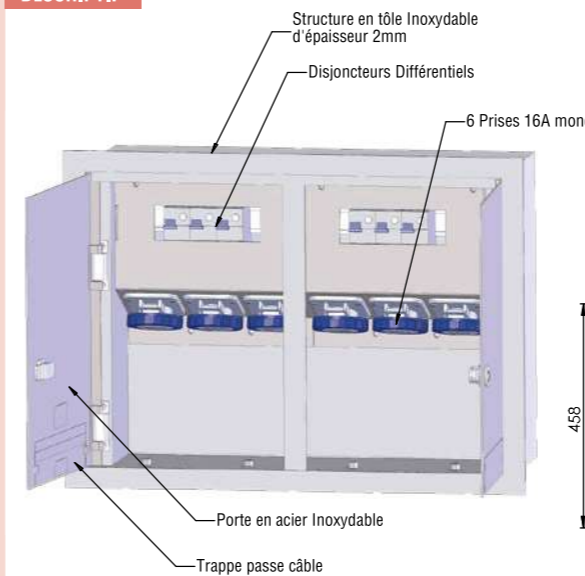


FLU1003A
3 vannes
1/4 de tour
distribution
d'eau

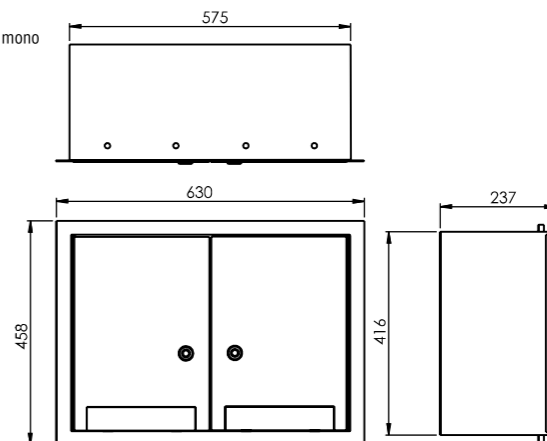


FLUBOX L

DESSCRIPTIF



DIMENSIONS



CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

FLU1011 A
6 PC 16



FLU1012 A
4 PC 16
+ 1 PCT 32A

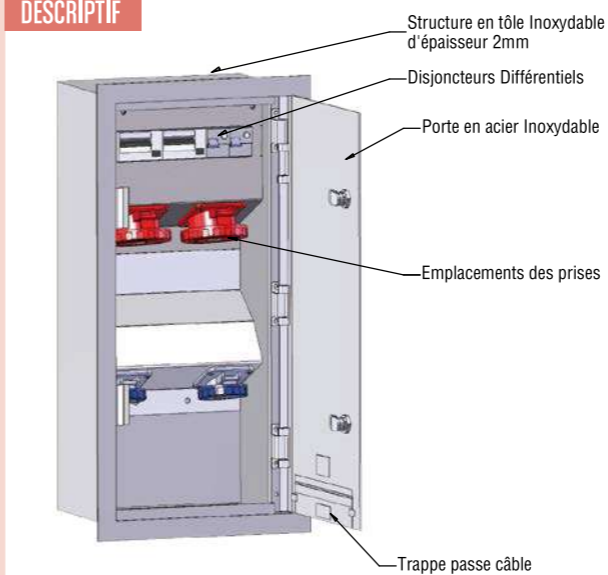


FLU1013 A
3 PC 16
+ 2 PCT 32A

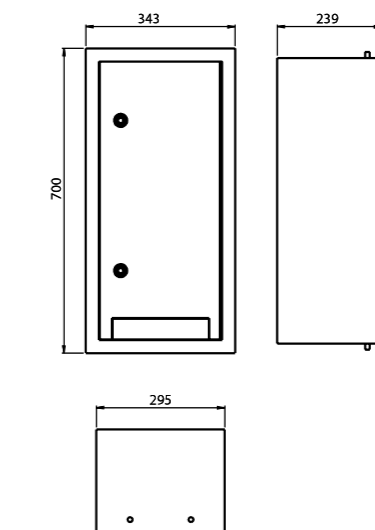


FLUBOX H

DESSCRIPTIF



DIMENSIONS



CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

FLU1014 A
6 PC 16A



FLU1015 A
4 PC 16
+ 1 PCT 32A



FLU1016 A
2 PC 16
+ 2 PCT 32A
+ 2 PCT 32A



Autres configurations sur demande