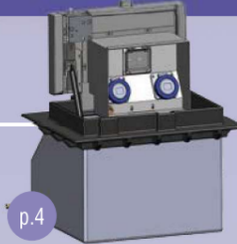


# DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

## BORNES ESCAMOTABLES

### ESCAFLUX 63.2

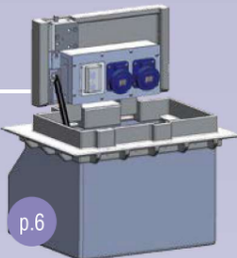
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.



p.4

### ESCAFLUX 65.3

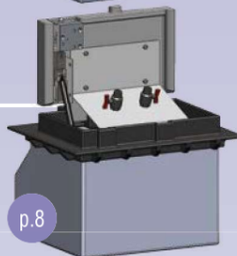
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.



p.6

### ESCAFLUX 65.6

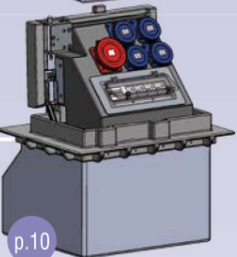
- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.



p.8

### ESCAFLUX 66.2 66.2 EAU

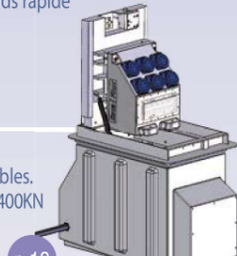
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide



p.10

### ESCAFLUX 67.1

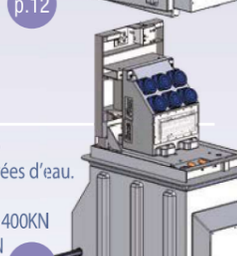
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.12

### ESCAFLUX 67.3

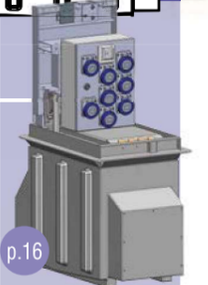
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.14

### ESCAFLUX 67.5

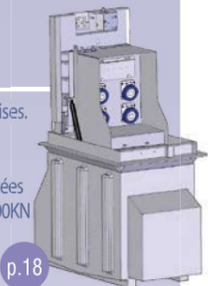
- Équipement sur mesure jusqu'à 8 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Ouverture motorisée.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.16

### ESCAFLUX 68.1

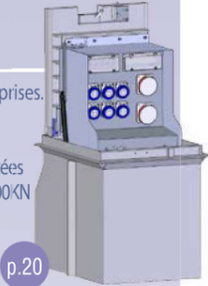
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.18

### ESCAFLUX 68.8

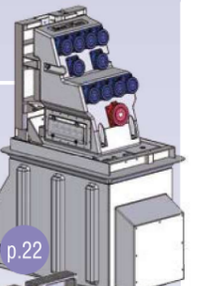
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.20

### ESCAFLUX 69.0

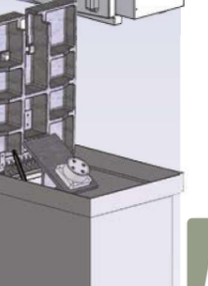
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises + 2 arrivées d'eau.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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



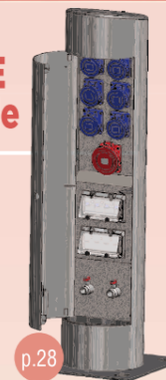
p.26

- 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

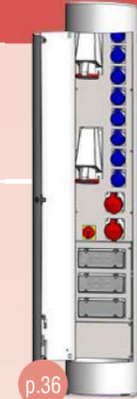
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint
- Passe câble



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

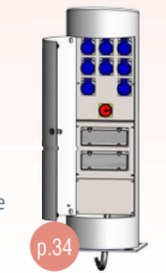
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint



p.40

### COLONÉO MÉDIUM

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



p.34

### LOISIRS

### CAMPIO

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

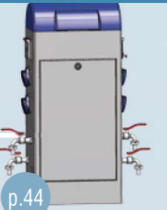


p.42

## PORTS ET HALTES FLUVIALES

### DOLPHÉA

- Borne inox idéale pour zone portuaire



p.44

### ORQUÉA

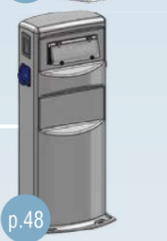
- Borne rotomoulage et inox



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

# ESCAFLUX 69.0

## POINTS FORTS



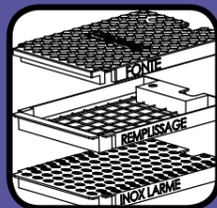
Pentaclef



Godet  
en rotomoulage  
épaisseur 7 mm



Accès en fond  
de cuve



Tampons  
au choix



**Borne escamotable de distribution d'énergie destinée aux espaces publics et principalement pour les places de marché : modèle compact et de grande capacité.**

- Châssis fixe en rotomoulage - épaisseur : 7 mm.
- Godet RAL 9007 en rotomoulage épaisseur 7mm.
- 3 tampons 400KN au choix :
  - inox à remplissage
  - inox larmée antidérapante
  - fonte
- Assistance à l'ouverture par vérins gaz.
- Serrure PENTACLEF équipée d'une bague anti-salissures.
- Prises P17 IP67.
- Chaque prise est protégée par un disjoncteur différentiel 30mA.
- Un chauffage autorégulé assure la mise hors condensation des équipements électriques.

Cette borne peut être équipée de 2 raccords rapides de distribution d'eau et 1 robinet d'arrêt avec purge en fond de cuve (en option).



## CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

ESCAFLUX 69.0 <b>E 69 1003 B</b> <b>E 69 1003 BR</b>		8 PC mono 16A IP67 8 disjoncteurs différentiels mono 30mA avec 2 raccords rapides eau
ESCAFLUX 69.0 <b>E 69 1006 B</b> <b>E 69 1006 BR</b>		10 PC mono 16A IP67 10 disjoncteurs différentiels mono 30mA 1 PC tétra 32A IP67 1 disjoncteur différentiel tétra 30mA avec 2 raccords rapides eau
ESCAFLUX 69.0 <b>E 69 1007 B</b> <b>E 69 1007 BR</b>		8 PC mono 16A IP67 8 disjoncteurs différentiels mono 30mA 2 PC tétra 32A IP67 2 disjoncteurs différentiels tétra 30mA avec 2 raccords rapides eau
ESCAFLUX 69.0 <b>E 69 1009 B</b> <b>E 69 1009 BR</b>		6 PC mono 16A IP67 6 disjoncteurs différentiels mono 30mA 1 PC tétra 63A IP67 1 disjoncteur différentiel tétra 30mA 1 PC tétra 32A IP67 1 disjoncteur différentiel tétra 30mA avec 2 raccords rapides eau
ESCAFLUX 69.0 <b>E 69 1010 B</b> <b>E 69 1010 BR</b>		4 PC mono 16A IP67 4 disjoncteurs différentiels 30mA 2 PC tétra 32A IP67 2 disjoncteurs différentiels tétra 30mA avec 2 raccords rapides eau
ESCAFLUX 69.0 <b>E 69 1011 B</b> <b>E 69 1011 BR</b>		6 PC mono 16A IP67 6 disjoncteurs différentiels mono 30mA 2 PC tétra 32A IP67 2 disjoncteurs différentiels tétra 30mA avec 2 raccords rapides eau

## Autres configurations sur demande

### RÉFÉRENCES TAMPONS

**3 tampons aux choix :**

**E 69 1003 B**  
Tampon **remplissage**

**E 69 1003 BI**  
Tampon **inox larmé**

**E 69 1003 BF**  
Tampon **fonte**

## OPTIONS

## PRINCIPE DE POSE

### RÉFÉRENCES AUX NORMES

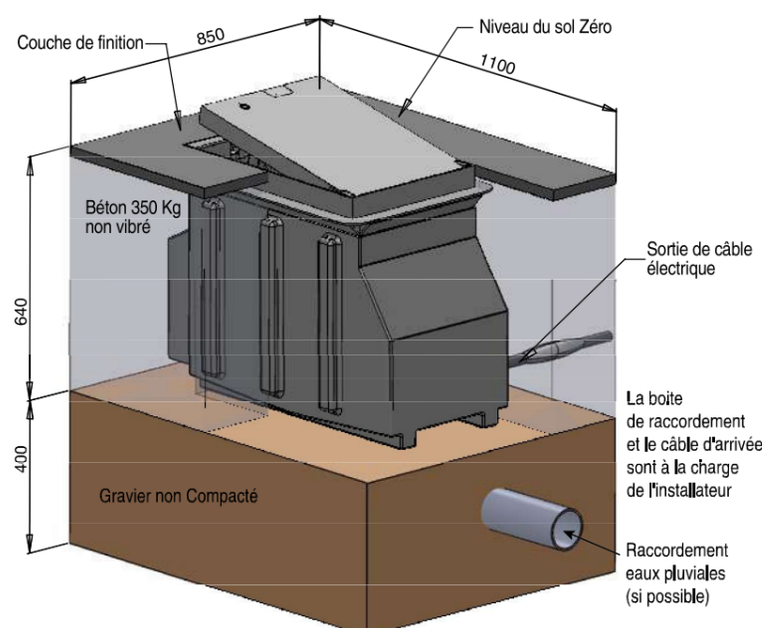
- Câblage selon NFC 15100
- Tampon 400kN
- Mise en place d'un INTER-SECTIONNEUR selon NFC 17200



**Sas de raccordement**  
(page 56)



**Raccord Rapide**  
(page 56)



## DIMENSIONS

