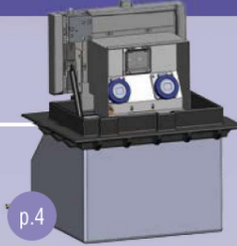


# DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

## BORNES ESCAMOTABLES

### ESCAFLUX 63.2

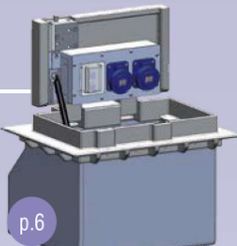
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.



p.4

### ESCAFLUX 65.3

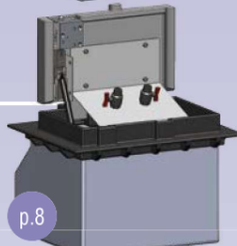
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.



p.6

### ESCAFLUX 65.6

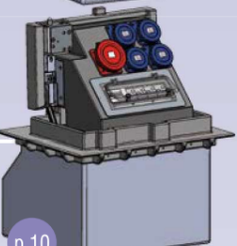
- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.



p.8

### ESCAFLUX 66.2 66.2 EAU

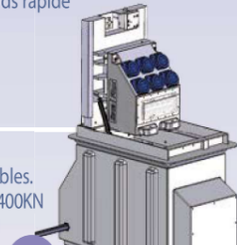
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide



p.10

### ESCAFLUX 67.1

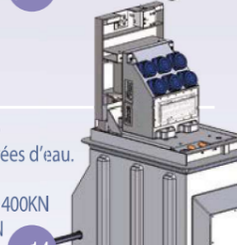
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.12

### ESCAFLUX 67.3

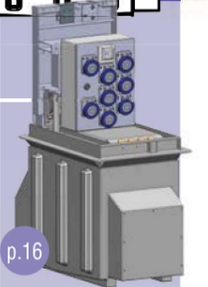
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.14

### ESCAFLUX 67.5

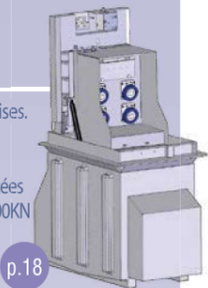
- Équipement sur mesure jusqu'à 8 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Ouverture motorisée.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.16

### ESCAFLUX 68.1

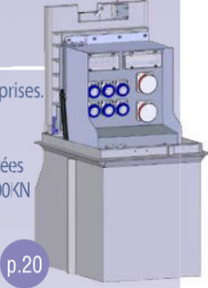
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.18

### ESCAFLUX 68.8

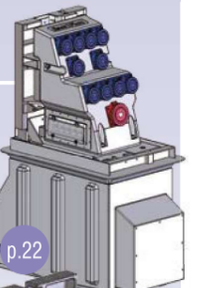
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.20

### ESCAFLUX 69.0

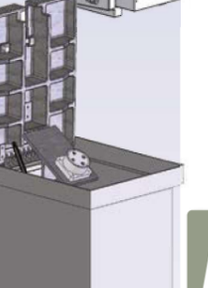
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises + 2 arrivées d'eau.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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



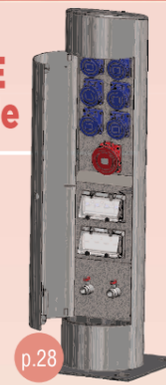
p.26

- 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

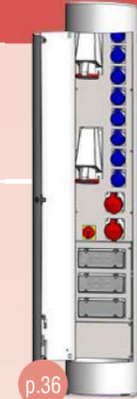
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint
- Passe câble



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

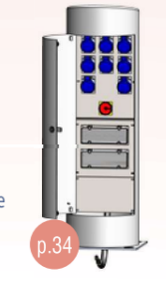
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint



p.40

### COLONÉO MÉDIUM

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



p.34

### LOISIRS

### CAMPIO

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

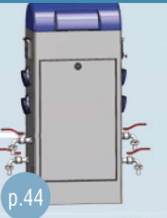


p.42

## PORTS ET HALTES FLUVIALES

### DOLPHÉA

- Borne inox idéale pour zone portuaire



p.44

### ORQUÉA

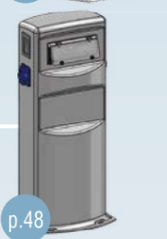
- Borne rotomoulage et inox



p.46

### NÉMO

- Borne en rotomoulage de polyéthylène



p.48

### ONIP

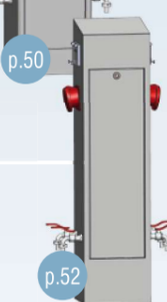
- Hauteur : 95 cm
- Équipement sur mesure
- Tôle inox



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



# ONIX



DESCRIPTIF



- Corps en tôle inox 316I 15/10 finition brossé GR420.
- Platine intégrée permettant la fixation sur massif type éclairage public entraxe 200x200.
- Porte d'accès équipée d'une serrure crénelée.
- Les équipements peuvent être composés de prises P17 mono 16A ou 32A ou de prise Tétra 16A ou 32A avec disjoncteur différentiel 30mA suivant tableau ci-contre (variantes possibles). Il peut être prévu de la distribution d'eau par robinet ¼ tour 15/21 ou par raccord rapide.
- Le raccordement au réseau électrique se fait sur bornier 5x35<sup>2</sup> (passage en coupure sur demande).
- Le raccordement au réseau d'eau se fait sur une vanne de coupure générale 20/27 mâle.
- La borne peut être équipée sur demande d'un système de chauffage antigel anti condensation.

PRINCIPE DE POSE



DIMENSIONS



## CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

<b>ONI 1001 A</b>	• 4 PC 16 A	<b>ONI 1001 AR</b>	• 4 PC 16 A + 2 Robinets 1/4 de tour
<b>ONI 1002 A</b>	• 2 PC 16 A + 1 PCT 32A	<b>ONI 1002 AR</b>	• 2 PC 16A + 1 PCT 32A + 2 Robinets 1/4 de tour
<b>ONI 1003 A</b>	• 2 PC 16 A	<b>ONI 1003 AR</b>	• 2 PC 16A + 2 Robinets 1/4 de tour
<b>ONI 1004 A</b>	• 3 PC 16 A + 1 PCT 32A	<b>ONI 1004 AR</b>	• 3 PC 16A + 1 PCT 32A + 2 Robinets 1/4 de tour

## Autres configurations sur demande



## RÉFÉRENCES AUX NORMES

- Mise en place d'un INTERSECTIONNEUR selon NFC 17200



Corps et porte en Inox 316  
Traitement de finition :  
Poli Miroir

4 Prises  
16 A mono

