

DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

BORNES ESCAMOTABLES

ESCAFLUX 63.2

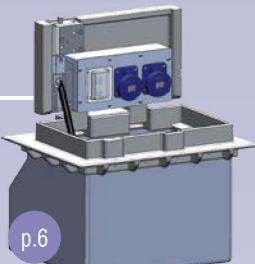
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.



p.4

ESCAFLUX 65.3

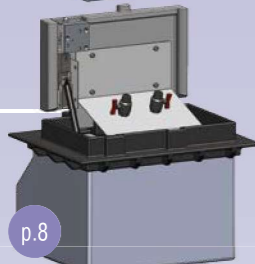
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.



p.6

ESCAFLUX 65.6

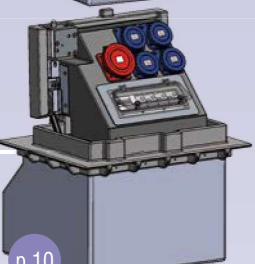
- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.



p.8

ESCAFLUX 66.2 66.2 EAU

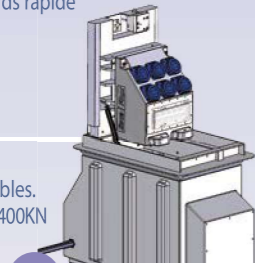
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide



p.10

ESCAFLUX 67.1

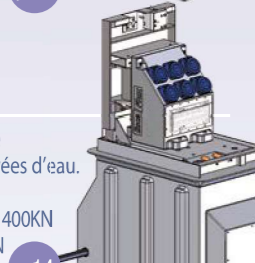
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.12

ESCAFLUX 67.3

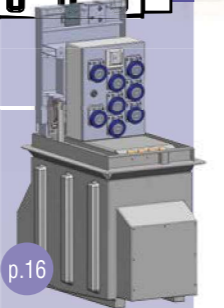
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.14

ESCAFLUX 67.5

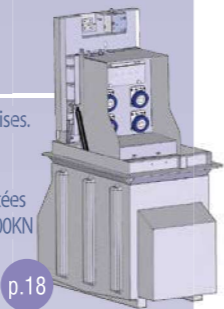
- Équipement sur mesure jusqu'à 8 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Ouverture motorisée.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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

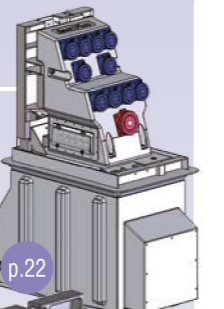
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.20

ESCAFLUX 69.0

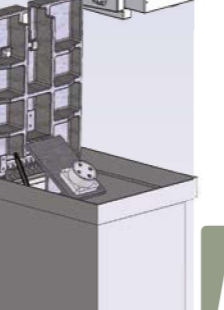
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises + 2 arrivées d'eau.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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



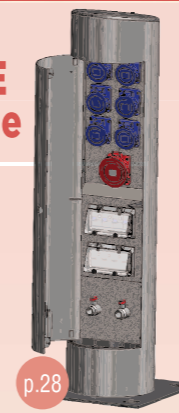
p.26

- 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

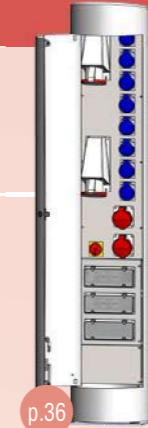
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint
- Passe câble



p.28

COLONÉO FAIBLE HAUTEUR

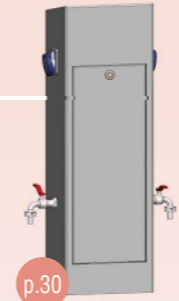
- Hauteur : 191 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



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

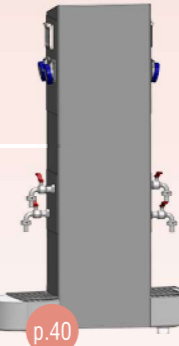
- Hauteur : 91 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



p.32

GENS DU VOYAGE GITANE

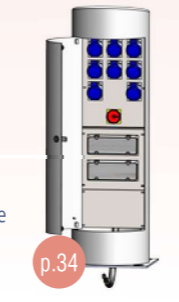
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint



p.40

COLONÉO MÉDIUM

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



p.34

LOISIRS

CAMPIO

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

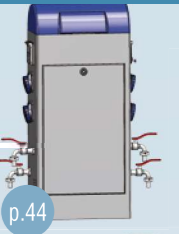


p.42

PORTS ET HALTES FLUVIALES

DOLPHÉA

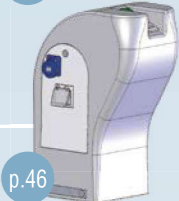
- Borne inox idéale pour zone portuaire



p.44

ORQUÉA

- Borne rotomoulage et inox



p.46

NÉMO

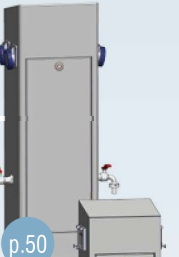
- Borne en rotomoulage de polyéthylène



p.48

ONIP

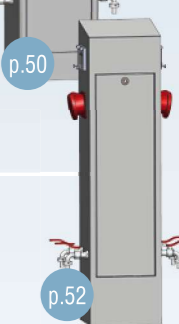
- Hauteur : 95 cm
- Équipement sur mesure
- Tôle inox



p.50

ONIP-MED

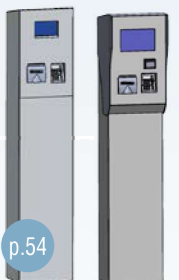
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Tôle inox



p.52

GESTION AUTONOME

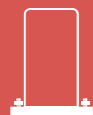
- Totem TOP et TOP+



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 5x35² (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

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

