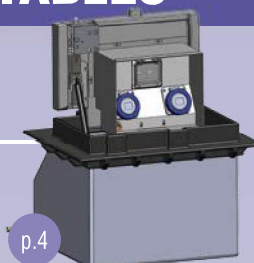


# DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

## BORNES ESCAMOTABLES

### ESCAFLUX 63.2

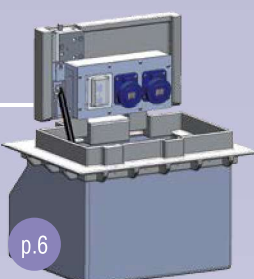
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.



p.4

### ESCAFLUX 65.3

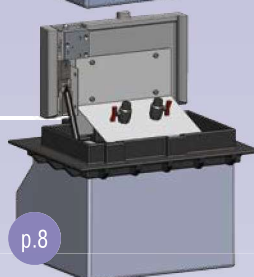
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.



p.6

### ESCAFLUX 65.6

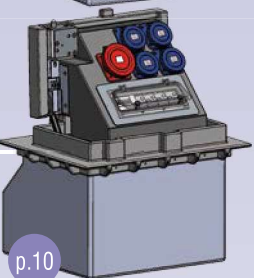
- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.



p.8

### ESCAFLUX 66.2 66.2 EAU

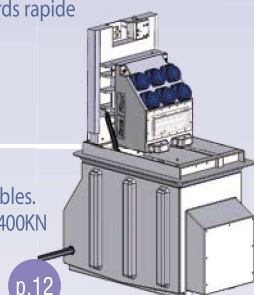
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide



p.10

### ESCAFLUX 67.1

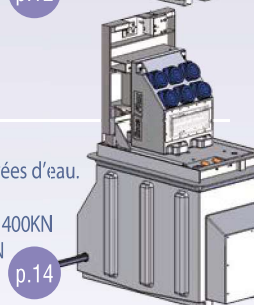
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.12

### ESCAFLUX 67.3

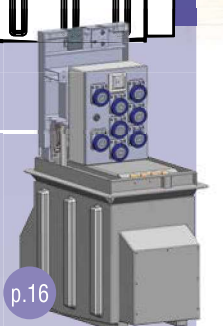
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.14

### ESCAFLUX 67.5

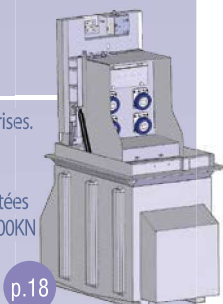
- Équipement sur mesure jusqu'à 8 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Ouverture motorisée.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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

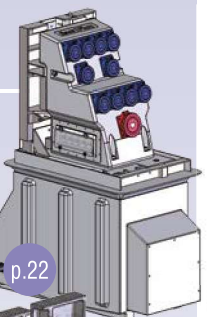
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.20

### ESCAFLUX 69.0

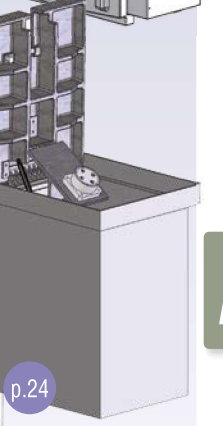
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises + 2 arrivées d'eau.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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



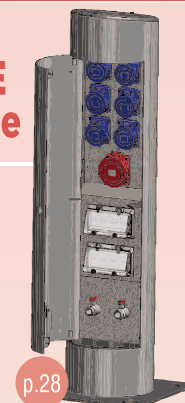
p.26

- 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

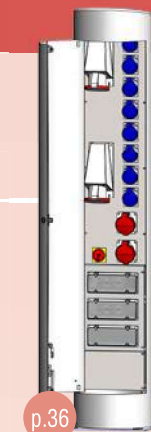
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint
- Passe câble



p.28

### COLONÉO FAIBLE HAUTEUR

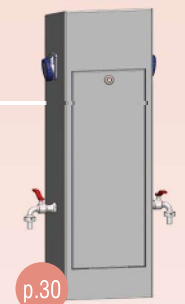
- Hauteur : 191 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



p.36

### ONIX

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



p.30

### FLUBOX

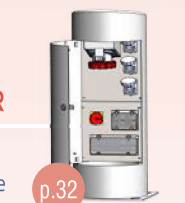
- Coffret à encastrer dans un mur, muret, banc,...
- Équipement sur mesure
- Plusieurs formats disponibles



p.38

### COLONÉO FAIBLE HAUTEUR

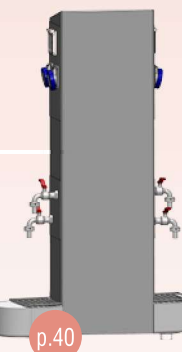
- Hauteur : 91 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



p.32

### GENS DU VOYAGE GITANE

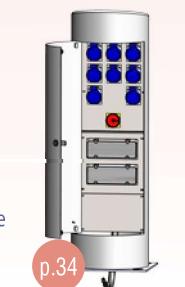
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint



p.40

### COLONÉO MÉDIUM

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



p.34

### LOISIRS

### CAMPIO

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

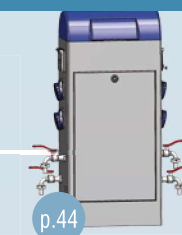


p.42

## PORTS ET HALTES FLUVIALES

### DOLPHÉA

- Borne inox idéale pour zone portuaire



p.44

### ORQUÉA

- Borne rotomoulage et inox



p.46

### NÉMO

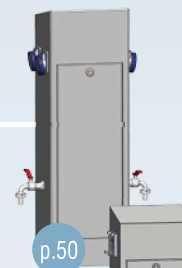
- Borne en rotomoulage de polyéthylène



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+

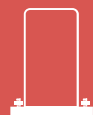


p.54

EscaFlux®

# LA PLUS GRANDE GAMME DU MARCHÉ





# COLONÉO MEDIUM

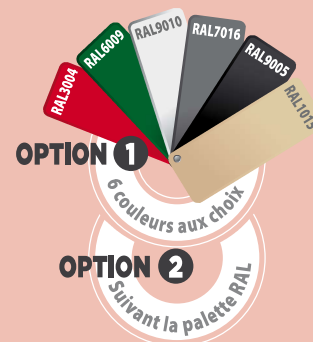
## DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

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.

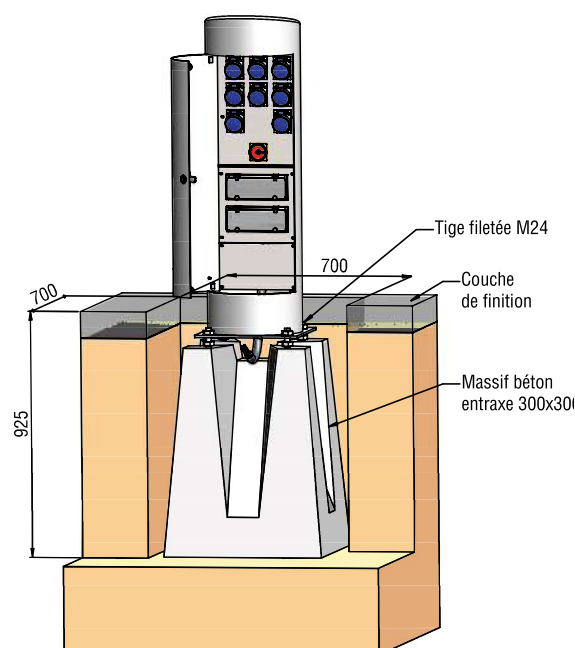


### DESCRIPTIF

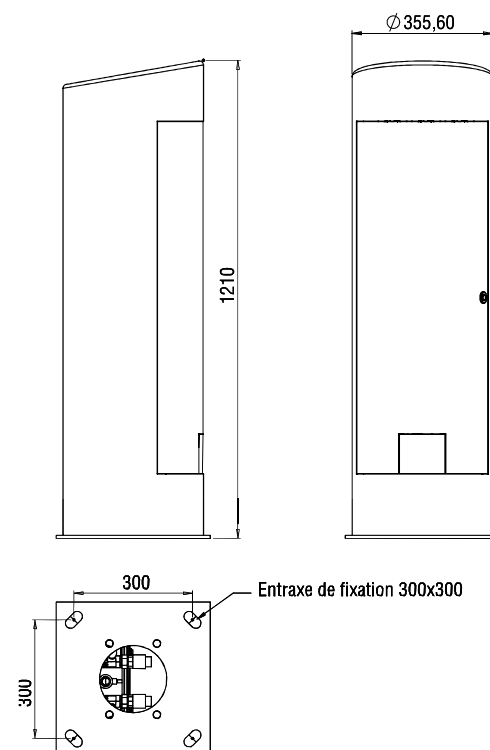


Existe en version  
distribution électricité  
et EAU

### PRINCIPE DE POSE



### DIMENSIONS



- 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 3 points 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.
- Poids : 60 Kg environ

### CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

<b>COLM 1000 A</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6PC 16A</li><li>+ 1 PCT 32A</li></ul>	<b>COLM 1000 AR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6PC 16A</li><li>+ 1 PCT 32A</li><li>+ 2 Vannes</li><li>1/4 de tours</li></ul>
<b>COLM 1004 A</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6PC 16A</li><li>+ 2 PCT 32A</li></ul>	<b>COLM 1004 AR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6PC 16A</li><li>+ 2 PCT 32A</li><li>+ 2 Vannes</li><li>1/4 de tours</li></ul>
<b>COLM 1005 A</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4PC 16A</li><li>+ 1 PCT 32A</li><li>+ 1 PCT 63A</li></ul>	<b>COLM 1005 AR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4PC 16A</li><li>+ 1 PCT 32A</li><li>+ 1 PCT 63A</li><li>+ 2 Vannes</li><li>1/4 de tours</li></ul>
<b>COLM 1011 A</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10PC 16A</li><li>+ 1 PCT 32A</li></ul>	<b>COLM 1011 AR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10PC 16A</li><li>+ 1 PCT 32A</li><li>+ 2 Vannes</li><li>1/4 de tours</li></ul>

Autres configurations sur demande

### RÉFÉRENCES AUX NORMES

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

