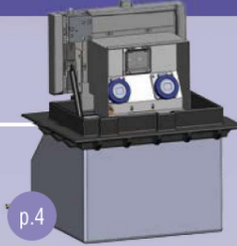


# DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

## BORNES ESCAMOTABLES

### ESCAFLUX 63.2

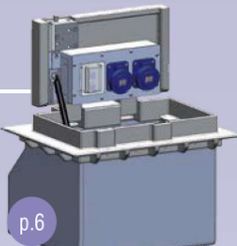
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.



p.4

### ESCAFLUX 65.3

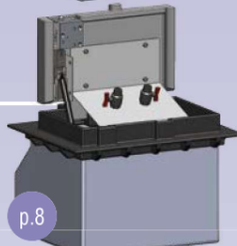
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.



p.6

### ESCAFLUX 65.6

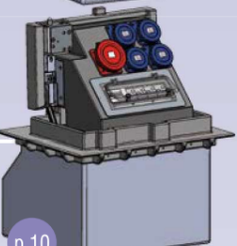
- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.



p.8

### ESCAFLUX 66.2 66.2 EAU

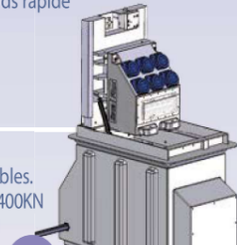
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide



p.10

### ESCAFLUX 67.1

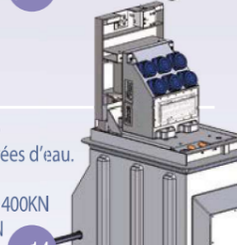
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.12

### ESCAFLUX 67.3

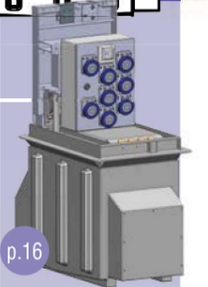
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.14

### ESCAFLUX 67.5

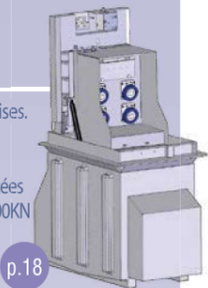
- Équipement sur mesure jusqu'à 8 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Ouverture motorisée.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.16

### ESCAFLUX 68.1

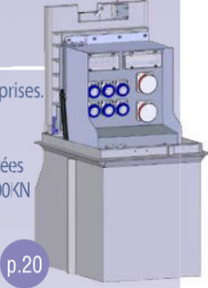
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.18

### ESCAFLUX 68.8

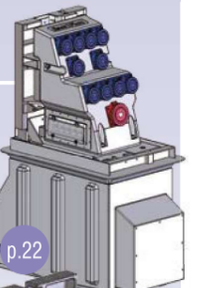
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.20

### ESCAFLUX 69.0

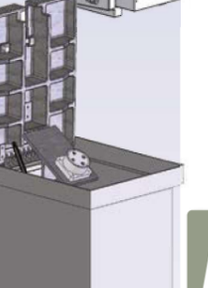
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises + 2 arrivées d'eau.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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



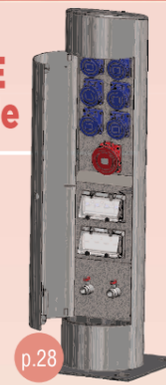
p.26

- Permet un verrouillage sans outil.
- Logistique simplifiée : chaque pièce s'intègre dans la borne lors de sa mise en place.
- Une maintenance à 1 seul opérateur.

## BORNES FIXES

### CYLINDRE passe-câble

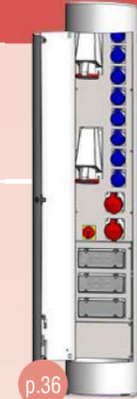
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint
- Passe câble



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

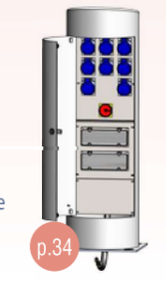
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint



p.40

### COLONÉO MÉDIUM

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



p.34

### LOISIRS

### CAMPIO

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

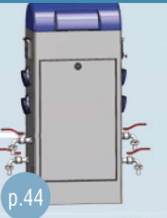


p.42

## PORTS ET HALTES FLUVIALES

### DOLPHÉA

- Borne inox idéale pour zone portuaire



p.44

### ORQUÉA

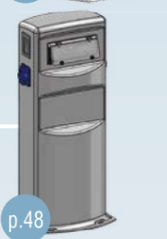
- Borne rotomoulage et inox



p.46

### NÉMO

- Borne en rotomoulage de polyéthylène



p.48

### ONIP

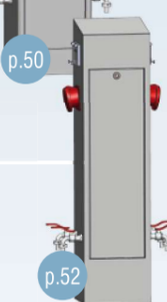
- Hauteur : 95 cm
- Équipement sur mesure
- Tôle inox



p.50

### ONIP-MED

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



p.52

### GESTION AUTONOME

- Totem TOP et TOP+



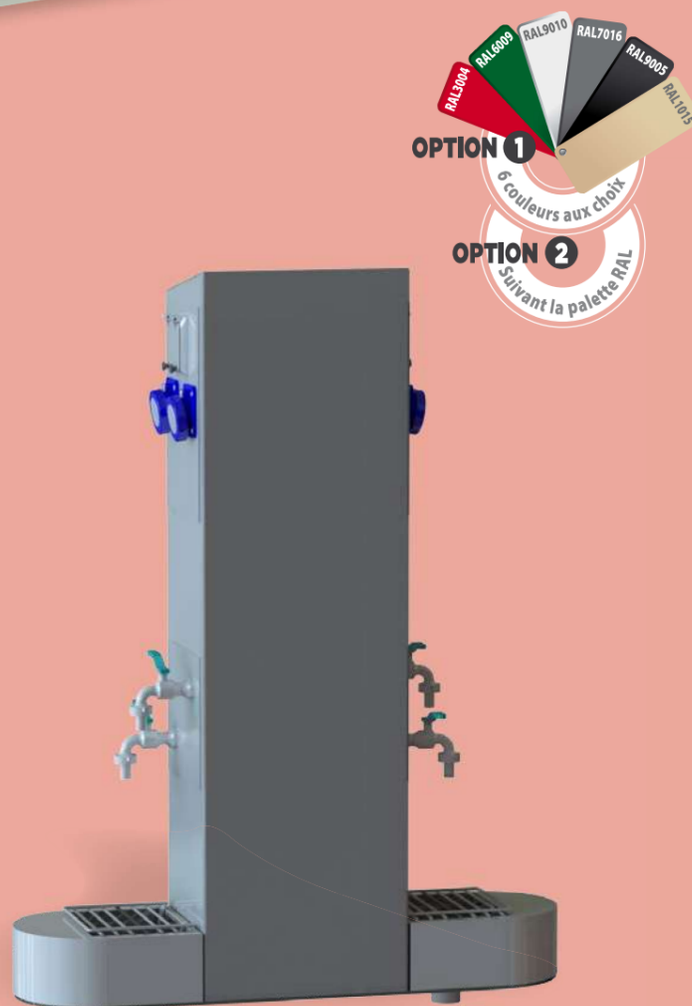
p.54

Esca Flux

LA PLUS GRANDE GAMME DU MARCHÉ

# GITANE

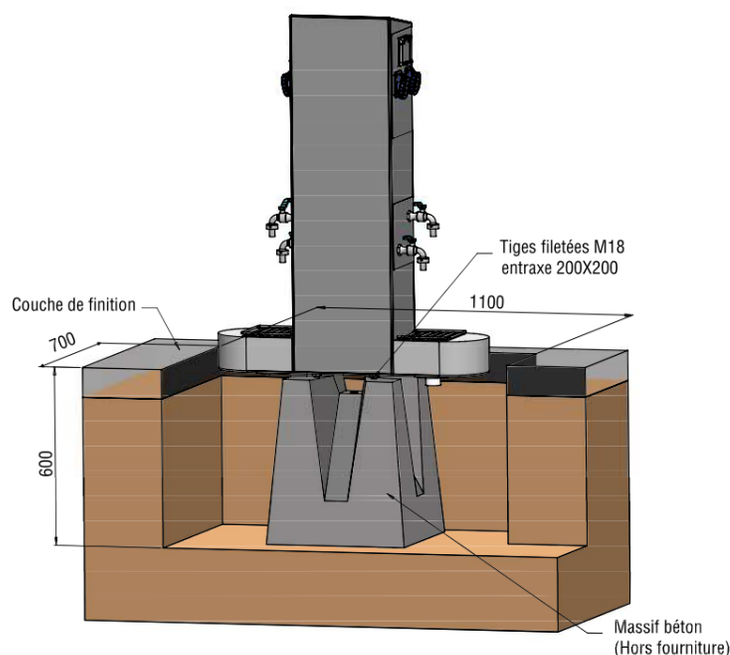
## AIRES GENS DU VOYAGE



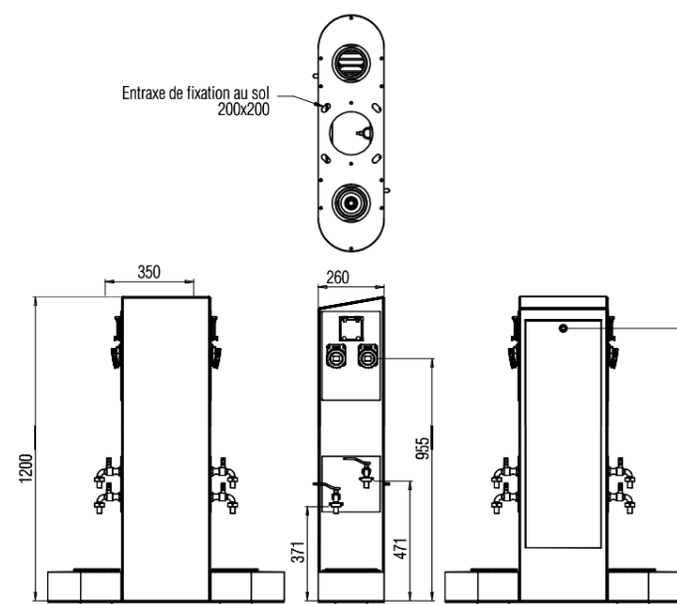
### Borne fixe de distribution d'énergie destinée aux gens du voyage.

- Corps en tôle inox 316l 3mm finition peinture poudre époxy teinte RAL 9007.
- Platine intégrée permettant la fixation sur massif type éclairage public entraxe 200x200.
- Porte d'accès équipée d'une serrure 3 points crénelée.
- Les équipements sont composés de prises P17 mono 16A avec disjoncteur différentiel 30mA suivant tableau ci-contre (variantes possibles).
- La distribution d'eau par raccord rapide ou robinet 1/4 de tour 20/27.
- 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 auto-régulé assurant la mise hors condensation des équipements électriques.

### PRINCIPE DE POSE



### DIMENSIONS



### POSSIBILITÉ DE TÉLÉGESTION

Les bornes GITANE peuvent être équipées des automates permettant la télégestion de l'aire d'accueil grâce au système CONSOFLUX.

CONSOFLUX permet de gérer les accès, les consommations, les personnes, les flux financiers



### CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <p>GITANE<br/><b>GIT 1100 AR</b></p> | <p>1 PC mono 16A IP 67<br/>1 Disjoncteur différentiel mono 30mA<br/>1 Robinet 1/4 de tour</p>    |
| <p>GITANE<br/><b>GIT 1101 AR</b></p> | <p>2 PC mono 16A IP 67<br/>2 Disjoncteurs différentiels mono 30mA<br/>2 Robinets 1/4 de tour</p> |
| <p>GITANE<br/><b>GIT 1102 AR</b></p> | <p>3 PC mono 16A IP 67<br/>3 Disjoncteurs différentiels mono 30mA<br/>3 Robinets 1/4 de tour</p> |
| <p>GITANE<br/><b>GIT 1103 AR</b></p> | <p>4 PC mono 16A IP 67<br/>4 Disjoncteurs différentiels mono 30mA<br/>4 Robinets 1/4 de tour</p> |

Autres configurations sur demande