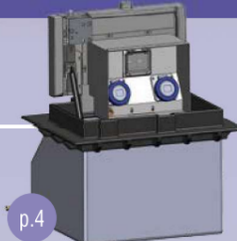


DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

BORNES ESCAMOTABLES

ESCAFLUX 63.2

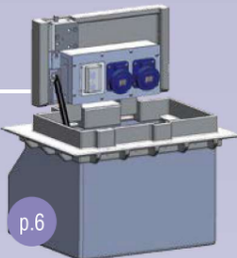
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.



p.4

ESCAFLUX 65.3

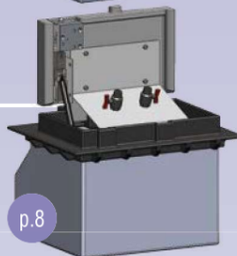
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.



p.6

ESCAFLUX 65.6

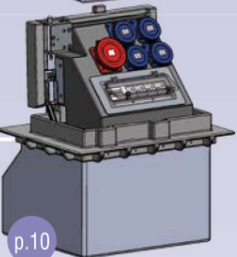
- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.



p.8

ESCAFLUX 66.2 66.2 EAU

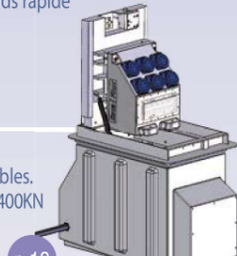
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide



p.10

ESCAFLUX 67.1

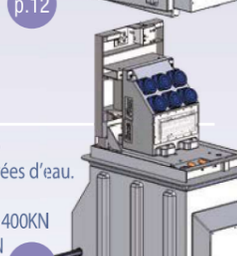
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.12

ESCAFLUX 67.3

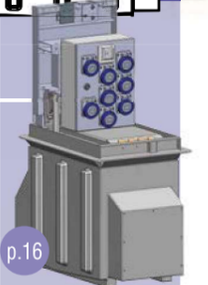
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.14

ESCAFLUX 67.5

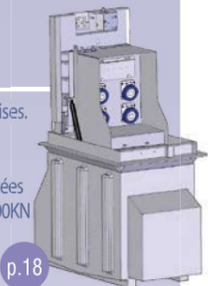
- Équipement sur mesure jusqu'à 8 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Ouverture motorisée.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.16

ESCAFLUX 68.1

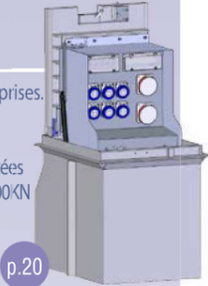
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.18

ESCAFLUX 68.8

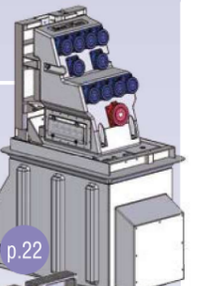
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.20

ESCAFLUX 69.0

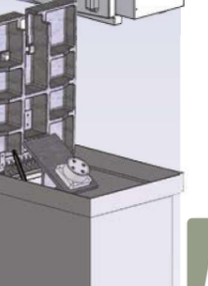
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises + 2 arrivées d'eau.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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



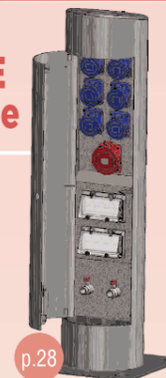
p.26

- 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

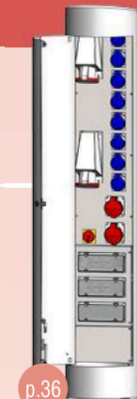
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint
- Passe câble



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.

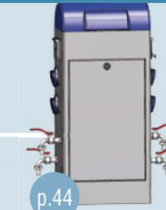


p.42

PORTS ET HALTES FLUVIALES

DOLPHÉA

- Borne inox idéale pour zone portuaire



p.44

ORQUÉA

- Borne rotomoulage et inox



p.46

NÉMO

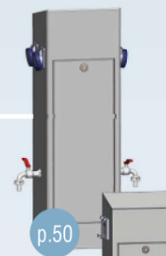
- Borne en rotomoulage de polyéthylène



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

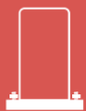
- Totem TOP et TOP+



p.54

Esca Flux

LA PLUS GRANDE GAMME DU MARCHÉ



CAMPIO 2.0

BORNE CAMPING



ÉCLAIRAGE

Réalisé en INOX épaisseur 15/10 recouvert de peinture poudre époxy blanche, chaque éclairage intègre 3 diodes assurant la diffusion d'une lumière douce. Sans entretien compte tenu de la durée de vie des diodes, la consommation est insignifiante. Le dispositif d'éclairage ne présente pas d'aspérité et aucun éblouissement.



TRAPPE DE VISITE



POSSIBILITÉS D'ÉQUIPEMENTS

- Comptage eau et électricité.
- Pilotage par totem d'autogestion à carte bancaire
- Système de réchauffage interne anti-gel et anti-condensation



Borne de distribution d'électricité et d'eau pour les campings

- Corps en rotomoulage de polyéthylène teinté dans la masse traité anti-UV épaisseur 7mm. Cette épaisseur lui confère une grande résistance.
- De forme douce CAMPIO ne présente pas d'arête saillante.
- Le corps est 100% recyclable.
- La fixation se fait directement par la mise en place de 4 vis, tirefonds ou gougeons de diamètre 10 mm entraxe 240 x 240.
- A l'arrière une porte, également en rotomoulage, offre un accès à l'ensemble des composants de manière aisée.
- La serrure est à empreinte crnelée.
- Cette porte est facilement démontable en position ouverte pour améliorer encore l'accessibilité.
- Une ventilation naturelle est intégrée.
- Dans le cas de distribution mixte une séparation interne est prévue.



SÉCURITÉ

Prises européennes IP44

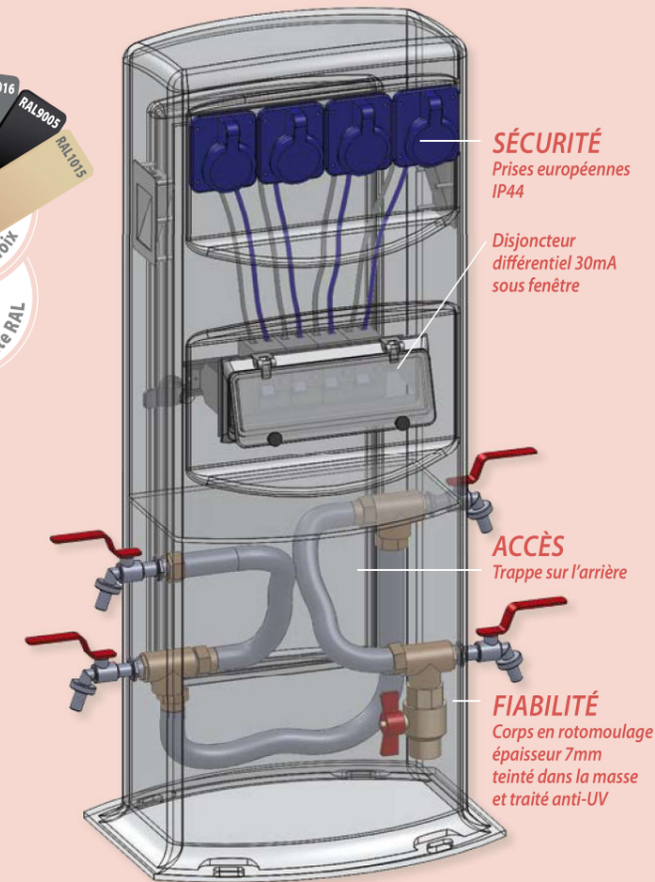
Disjoncteur différentiel 30mA sous fenêtre

ACCÈS

Trappe sur l'arrière

FIABILITÉ

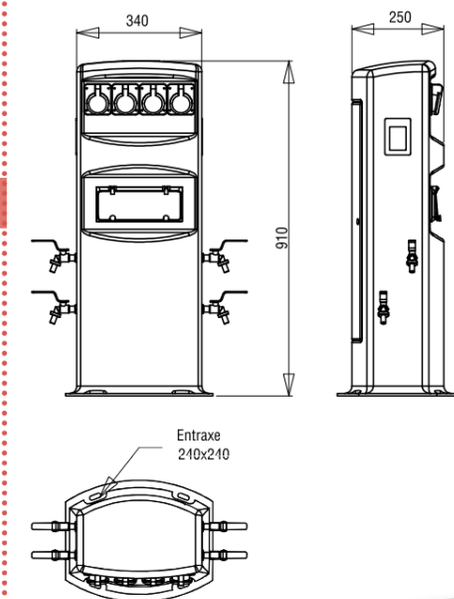
Corps en rotomoulage épaisseur 7mm teinté dans la masse et traité anti-UV



COMPATIBILITÉ NORMES

- NF C 15-100 section 708 : Installation électrique des parcs caravanes
- Décret 14/11/1988 n°88-1056 : Protection des travailleurs
- CEI 309 : Prise P17
- Directive 2004/108/CE : Compatibilité électromagnétique
- Décret 95-1081 : Sécurité des personnes sur l'utilisation du matériel
- Directive 73/23/CEE : Basse tension
- NF P 40-201 DTU 60.1 : Plomberie sanitaire
- NF EN 60 529 : Degrés de protection des enveloppes
- NF EN 60 068-2-18 : Degrés de protection contre la pénétration d'eau

DIMENSIONS



CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

• 2 PC
mono 16 A



Avec éclairage
CAP1002AE
Sans éclairage
CAP1002A

• 3 PC
mono 16 A



Avec éclairage
CAP1001AE
Sans éclairage
CAP1001A

• 4 PC
mono 16 A



Avec éclairage
CAP1000AE
Sans éclairage
CAP1000A

• 2 PC
mono 16 A



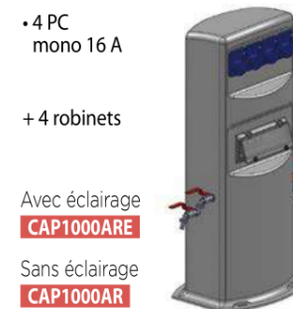
Avec éclairage
CAP1002ARE
Sans éclairage
CAP1002AR

• 3 PC
mono 16 A



Avec éclairage
CAP1001ARE
Sans éclairage
CAP1001AR

• 4 PC
mono 16 A



Avec éclairage
CAP1000ARE
Sans éclairage
CAP1000AR

Autres configurations sur demande

