

DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

BORNES ESCAMOTABLES

ESCAFLUX 63.2

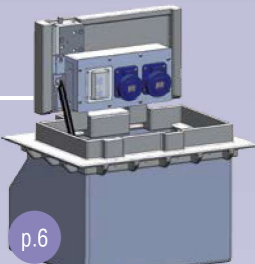
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.



p.4

ESCAFLUX 65.3

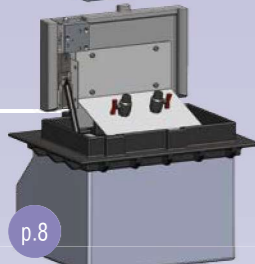
- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.



p.6

ESCAFLUX 65.6

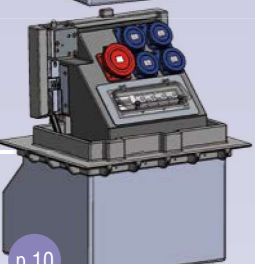
- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.



p.8

ESCAFLUX 66.2 66.2 EAU

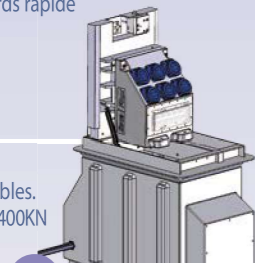
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide



p.10

ESCAFLUX 67.1

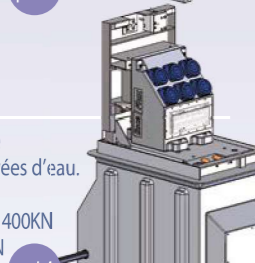
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.12

ESCAFLUX 67.3

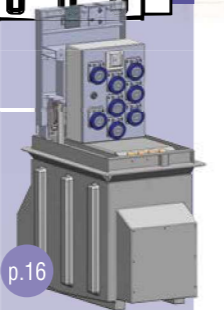
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.14

ESCAFLUX 67.5

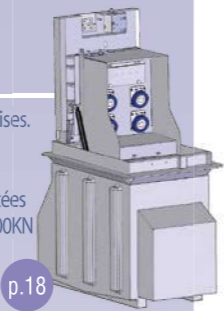
- Équipement sur mesure jusqu'à 8 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Ouverture motorisée.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.16

ESCAFLUX 68.1

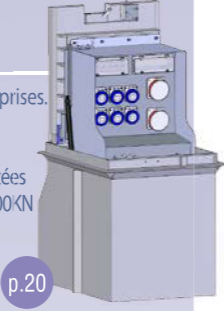
- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.18

ESCAFLUX 68.8

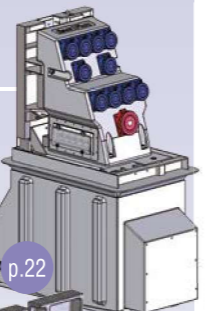
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



p.20

ESCAFLUX 69.0

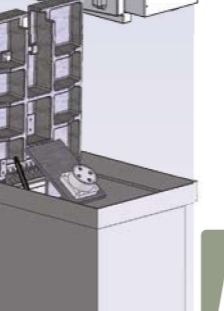
- Équipement sur mesure jusqu'à 12 prises + 2 arrivées d'eau.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.



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



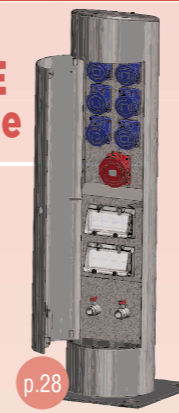
p.26

- 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

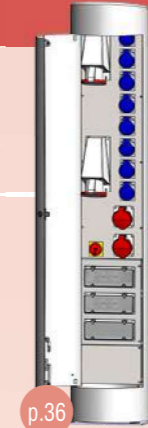
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint
- Passe câble



p.28

COLONÉO FAIBLE HAUTEUR

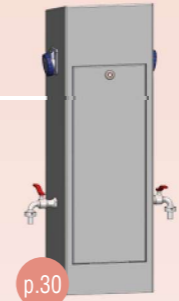
- Hauteur : 191 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



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

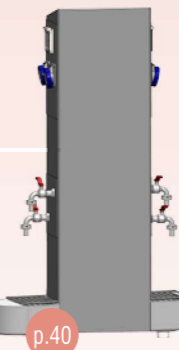
- Hauteur : 91 cm
- Équipement sur mesure
- Passe câble



p.32

GENS DU VOYAGE GITANE

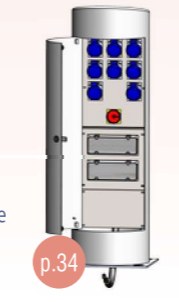
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Inox 3mm peint



p.40

COLONÉO MÉDIUM

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



p.34

LOISIRS

CAMPIO

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

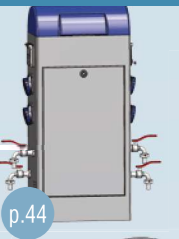


p.42

PORTS ET HALTES FLUVIALES

DOLPHÉA

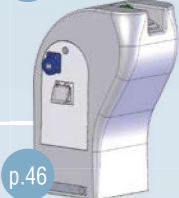
- Borne inox idéale pour zone portuaire



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

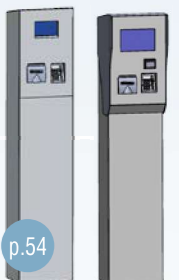
- Hauteur : 120 cm
- Équipement sur mesure
- Tôle inox



p.52

GESTION AUTONOME

- Totem TOP et TOP+



p.54

Esca Flux®

LA PLUS GRANDE GAMME DU MARCHÉ

BORNES AMOVIBLES DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

La borne de distribution d'énergie amovible permet d'être installée ou d'être enlevée rapidement.

Idéale pour les places de marché et autres espaces publics.

Conception :

- 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.

WATER-UP

EAU

PC-UP
ÉLECTRIQUE

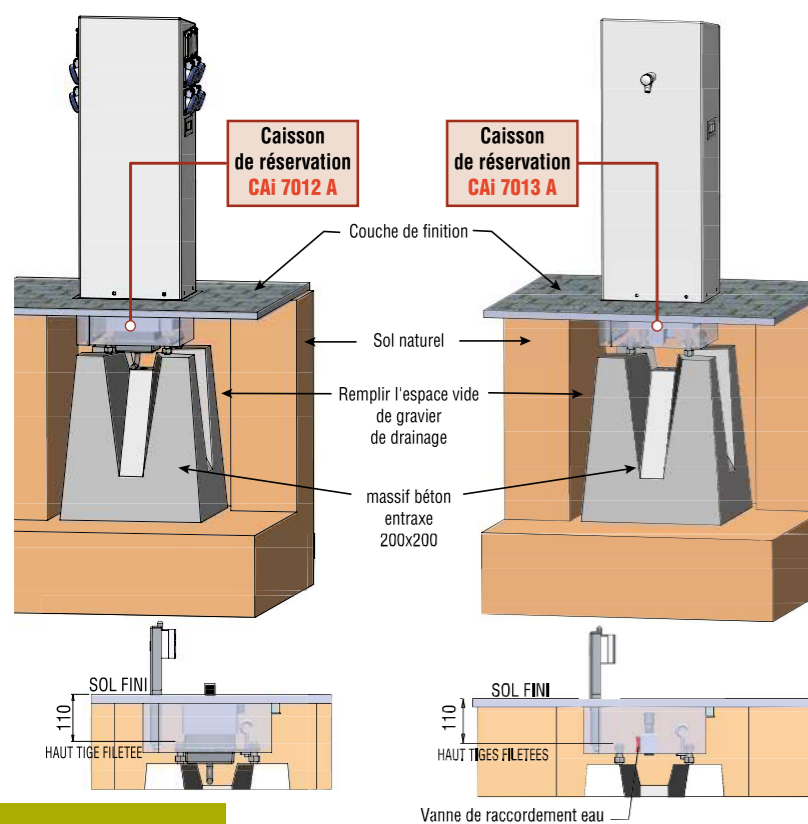


RÉFÉRENCES AUX NORMES

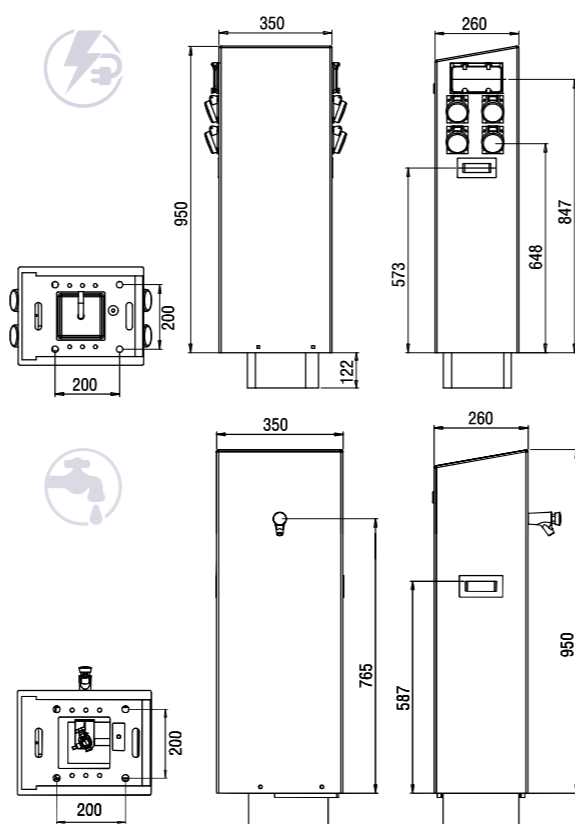
- Mise en place d'un INTER-SECTIONNEUR selon NFC 17200



PRINCIPE DE POSE

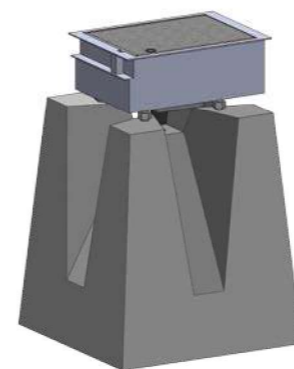


DIMENSIONS



REGARD

- Regard en acier inoxydable permettant une fixation sur massif béton d'entraxe 200x200
- Tampon en acier inoxydable tôle larmée avec une passivation pour la finition
- 1 serrure pentaclef.
- 1 cloche de protection contre les remontées des eaux permettant de protéger la prise lorsque la borne est retirée.



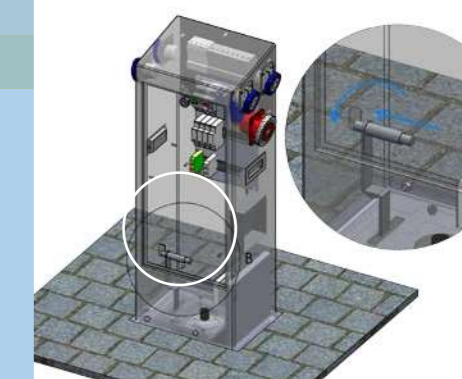
CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

ELECTRICITÉ	
PC-UP 1001 A	4 PC 16 A + DD30mA
PC-UP 1002 A	4 PC 16 A + 1 PCT 32A + DD30mA
PC-UP 1004 A	6 PC 16 A + 1 PCT 32A + DD30mA
PC-UP 1005 A	4 PC 16 A + 2 PCT 32A + DD30mA
CAI 7012 A	Caisson de réservation
EAU	
W-UP 1000 A	1 robinet presto
W-UP 1001 A	2 robinets presto
W-UP 1002 A	1 raccord rapide
W-UP 1003 A	2 raccords rapides
W-UP 1004 A	1 robinet 1/4 de tour
W-UP 1005 A	2 robinets 1/4 de tour
CAI 7013 A	Caisson de réservation

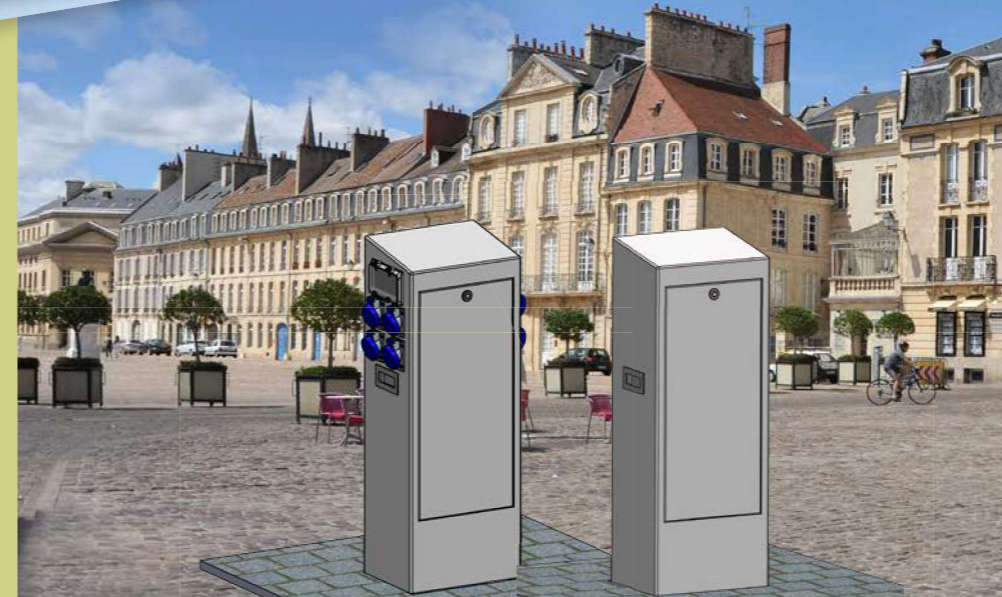
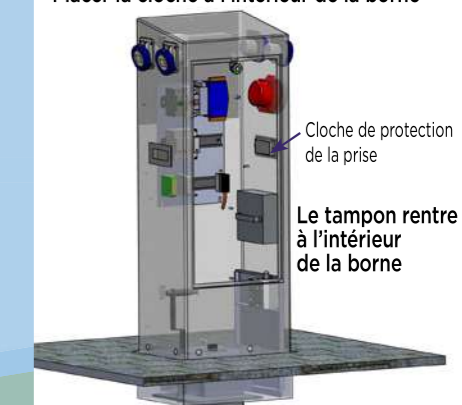
Autres configurations sur demande

MISE EN PLACE

- 1 À l'aide de la clé pentagonale, déverrouiller le tampon
- 2 Faire pivoter le tampon et le placer dans son logement sur le côté du caisson (tampon solidaire du caisson). Puis retirer la cloche.
- 3 Mettre en place la borne
- 4 Verrouillage de la borne sur le crochet à l'aide de la poignée



- 5 Placer la cloche à l'intérieur de la borne



- Un corps acier inoxydable d'épaisseur 20/10, finition brossée GR420.
- Une porte en acier inoxydable d'épaisseur 2 mm de même finition que le corps.
- 1 Serrure crénelée.
- 2 Poignées de préhension encastrées.

Version ÉLECTRICITÉ

- Les prises électriques sont fixées sur la borne par 4 rivets et étanches grâce à un joint mousse faisant la liaison entre la borne 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 17200.
- Chauffage anti condensation intégré avec thermostat réglable

Version EAU

- Robinet Presto ou raccord rapide ou 1/4 de tour