

FABRICANT DE MATÉRIELS DE RACCORDEMENT, DE PROTECTION ET DE DISTRIBUTION  
ÉLECTRIQUE BASSE TENSION DESTINÉS AU RÉSEAU DE DISTRIBUTION PUBLIQUE

# Bornes de distribution pour marinas

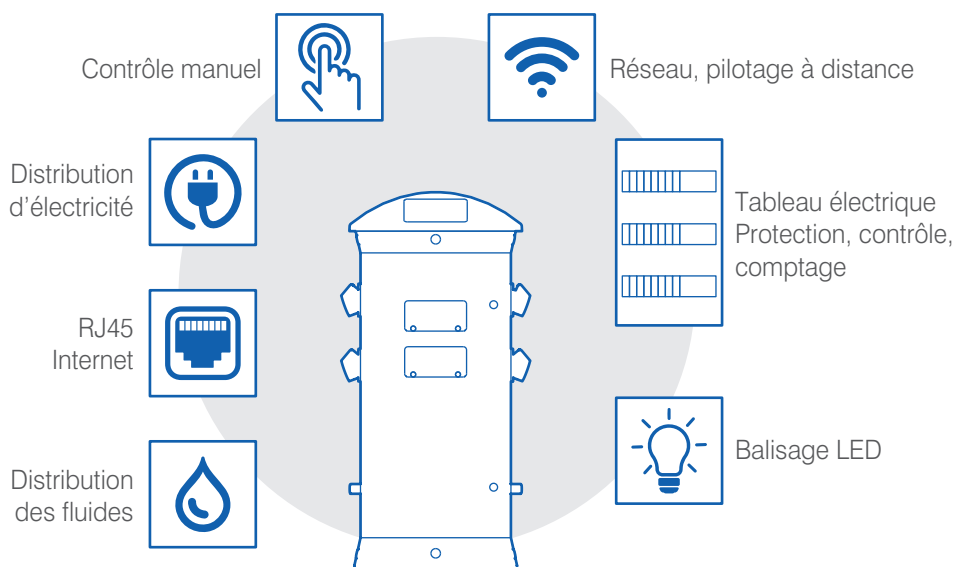
GAMMES  
SOURCELEC-SOURCINOX



 **DEPAGNE**

# Depagne, fabricant français depuis plus de 100 ans

## Anatomie d'une borne



## Une gamme complète de bornes pour toutes applications



	Sourcelec ESCALE	Sourcelec RIVAGE	Sourcinox RIVIERA	GRANDE CAPACITÉ
<b>Matériaux</b>	Polyester	Polyester	Inox 316L	Inox 316L
<b>Spécificité</b>	Esthétique	Compacte	Robustesse	Robustesse
<b>Dimensions</b>	S   M   L	S   M   L   XL	M   L   XL	Sur-mesure
<b>Télégestion</b>		✓	✓	✓
<b>Electricité</b> (monophasé ou triphasé)	de 16A à 63A	de 16A à 125A		>250A
<b>Fluide</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Personnalisation</b>	Nuancier RAL	Nuancier RAL	Poli miroir	Poli miroir ou mate Bicolore

## Normes & spécifications

- NF C 15-100 & IEC 60364 pour les installations basse tension | NF C 17-200 pour l'éclairage extérieur
- IEC 60439-1 Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1: Ensembles de série et ensembles dérivés de série
- Décret de 14 novembre 1988, n° 88-1056 - protection des travailleurs
- UTE C 18-510 & IEC 61010-01 Recueil d'instructions générales de sécurité pour les mesures et tests électriques



# NOS INSTALLATIONS





# Sourcelec ESCALE

IP  
44

IK  
10

UV  
+++

2P+T  
3P+N+T

Borne de distribution esthétique en polyester renforcé conçu pour un usage dans les ports et marinas. Permet un accès sécurisé à l'énergie, l'eau et réseau internet.



## Caractéristiques techniques

### Enveloppe

Matériaux	Polyester renforcé de fibre de verre, résistance feu à 850°C
Couleur	Blanc (autre RAL sur demande)
Porte	Sur charnières inox Fermeture par 2 serrures anti-intrusion Trappe disjoncteur IP67
Fixation	4 points d'ancrage

### Équipement électrique et hydraulique

Tension	De 230V à 415V
Prises électriques	De 16A à 63A (monophasé ou triphasé) De IP44 à IP67
Sorties d'eau	Robinets ¼ de tour ou raccords rapides
Plomberie	Débitmètre   Electrovanne Flexibles tressés inox
Contrôle	Horloge   Compteur certifié MID

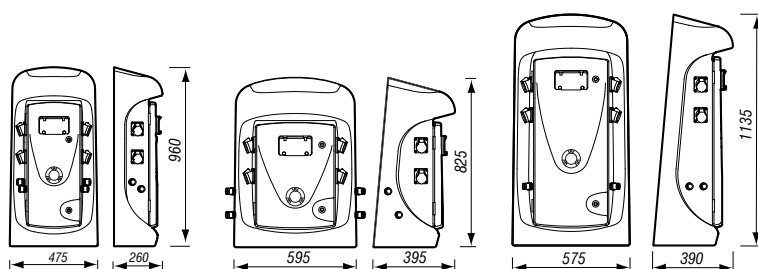
### Normes & certifications

NF C 15-100 & IEC 60364 | NF C 17-200 | IEC 60439-1 - Partie 1 |  
Décret n°88-1056 du 14 Novembre 1988 | UTE C 18-510 & IEC 61010-01

### Options

Balises LED | Nuancier RAL | Distribution manuelle

## Modèles & dimensions



S | Escale 156

M | Escale 266

L | Escale 196



- Double compartiment
- Anti-intrusion
- Accès facile pour une maintenance aisée

# Sourcelec RIVAGE

IP  
44

IK  
10

UV  
+++

2P+E  
3P+N+E



Borne de distribution compacte en polyester renforcé conçu pour un usage dans les ports et marinas. Permet un accès sécurisé à l'énergie, l'eau et réseau internet. Cette gamme est adaptée pour la télégestion.



## Caractéristiques techniques

### Enveloppe

Matériaux	Polyester renforcé de fibre de verre, résistance feu à 850°C
Couleur	Blanc (autre RAL sur demande)
Porte	Large porte sur charnières inox Fermeture par 2 serrures anti-intrusion Trappe disjoncteur IP67
Fixation	4 points d'ancrage

### Equipement électrique et hydraulique

Tension	230V à 415V
Prises électriques	16A à 125A (monophasé ou triphasé) IP44 à IP67
Sorties d'eau	Robinets ¼ de tour ou raccord rapides
Plomberie	Débitmètre   Electrovanne Flexibles tressés inox
Contrôle	Horloge   Compteur certifié MID

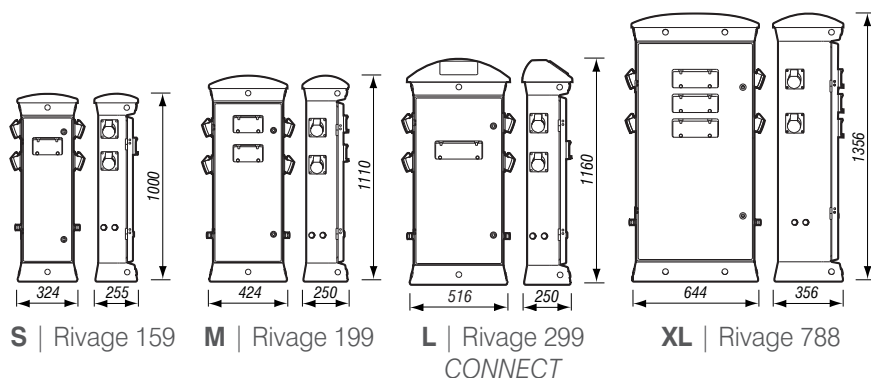
### Normes & certifications

NF C 15-100 & IEC 60364 | NF C 17-200 | IEC 60439-1 - Partie 1 |  
Décret n°88-1056 du 14 Novembre 1988 | UTE C 18-510 & IEC 61010-01

### Options

Balisage LED | Nuancier RAL | Distribution manuelle | Télégestion

## Modèles & dimensions



- Compatible grande capacité
- Double compartiment
- Anti-intrusion
- Compatible **télégestion**
- Accès facile pour une maintenance aisée

# Sourcinox RIVIERA

IP  
44

IK  
10

UV  
+++

2P+T  
3P+N+T



Borne de distribution premium en inox qualité marine. Permet un accès sécurisé à l'énergie, fluides et réseau internet. Cette gamme est adaptée pour la télégestion et peut être dimensionnée pour tout type d'application.



## Caractéristiques techniques

### Enveloppe

Matériaux	Inox 316L qualité marine
Finition	Poli miroir ou mate
Porte	Large porte sur charnières inox Fermeture par 2 serrures anti-intrusion Trappe disjoncteur IP67
Fixation	4 points d'ancrage

### Equipement électrique et hydraulique

Tension	230V à 415V
Prises électriques	16A à 125A (monophasé ou triphasé) IP44 à IP67
Sorties d'eau	Robinets 1/4 de tour ou raccord rapides
Plomberie	Débitmètre   Electrovanne Flexibles tressés inox
Contrôle	Horloge   Compteur certifié MID

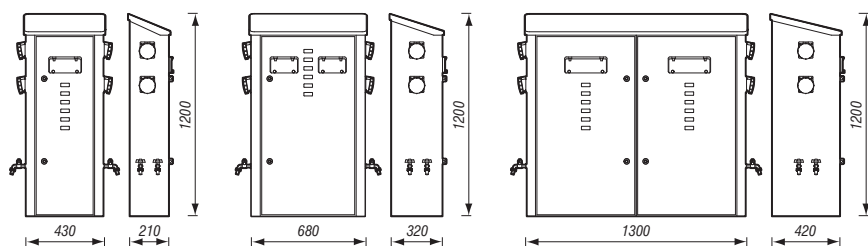
### Normes & certifications

NF C 15-100 & IEC 60364 | NF C 17-200 | IEC 60439-1 - Partie 1 |  
Décret n°88-1056 du 14 Novembre 1988 | UTE C 18-510 & IEC 61010-01

### Options

Balisage LED | Nuancier RAL | Prises RJ45 | Distribution manuelle | Télégestion

## Modèles & dimensions



M | Riviera 200

L | Riviera 211

XL | Riviera 242



- Double compartiment
- Anti-intrusion
- Dimensions personnalisables
- Compatible **télégestion**
- Accès facile pour une maintenance aisée

# GRANDE CAPACITÉ

IP  
44

IK  
10

UV  
+++

2P+T  
3P+N+T



Borne de distribution sur-mesure en inox qualité marine. Suite à une étude complète et personnalisée, cette borne s'adapte à tout type d'application spécifique en plus de l'accès sécurisé à l'énergie, fluides et télégestion.

## Caractéristiques techniques

### Enveloppe

Matériaux	Inox 316L qualité marine
Finition	Poli miroir ou mate   Bicolor
Porte	Sur charnières inox Fermeture par serrures anti-intrusion Trappe disjoncteur IP67
Fixation	4 points d'ancrage

### Equipement électrique et hydraulique

Tension	230V à 415V
Prises électriques	16A à 250A (monophasé ou triphasé) IP44 à IP67
Sorties d'eau	Robinets ¼ de tour ou raccord rapides
Plomberie	Débitmètre   Electrovanne Flexibles tressés inox
Contrôle	Horloge   Compteur certifié MID

### Normes & certifications

NF C 15-100 & IEC 60364 | NF C 17-200 | IEC 60439-1 - Partie 1 |  
Décret n°88-1056 du 14 Novembre 1988 | UTE C 18-510 & IEC 61010-01

### Options

Balisateur LED | Nuancier RAL | Prises RJ45 | Distribution manuelle | Télégestion



## Exemples



- Etude complète sur-mesure
- Electricité >250A
- Compatible **télégestion**







**100%**  
MADE IN FRANCE



**3**  
SITES EN ISERE



**160**  
COLLABORATEURS



**31.4 M€**  
DE CHIFFRE D'AFFAIRES  
DONT 30% A L'EXPORT



**DEPAGNE**

11, chemin de la Dhuy - ZAC de Maupertuis - 38240 Meylan  
Tél. +33 (0)4 76 42 14 04 - Fax +33 (0)4 76 42 09 64

[www.depagne.fr](http://www.depagne.fr)

