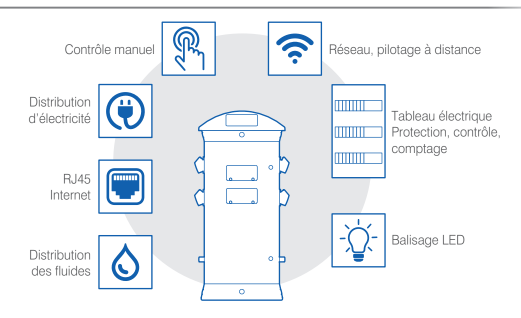


Depagne, fabriquant français depuis plus de 100 ans

Anatomie d'une borne



Une gamme complète de bornes pour toutes applications



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

Normes & spécifications

- $\bullet \ \ \mathsf{NFC15}\text{-}100 \& \ \mathsf{IEC60364} \ \mathsf{pour} \ \mathsf{les} \ \mathsf{installations} \ \mathsf{basse} \ \mathsf{tension} \ | \ \mathsf{NFC17}\text{-}200 \ \mathsf{pour} \ \mathsf{l'\'eclairage} \ \mathsf{ext\'erieur} \\$
- 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









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	

Equipement 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 1/4 de tour ou raccord rapides
Plomberie	Débimètre 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

Modèles & dimensions Modèles & dimensions S | Escale 156 | L | Escale 196



- Anti-intrusion
- Accès facile pour une maintenance aisée



Sourcelec RIVAGE











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

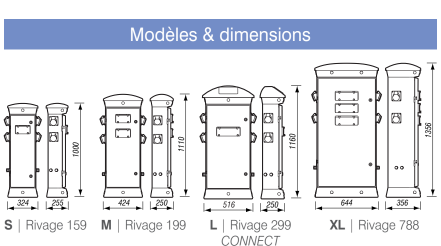
Equipement électrique et hydraulique	
Tension	230V à 415V
Prises électriques	16A à 125A (monophasé ou triphasé) IP44 à IP67
Sorties d'eau	Robinets 1/4 de tour ou raccord rapides
Plomberie	Débimètre Electrovanne Flexibles tressés inox
Contrôle	Horloge Compteur certifié MID

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





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

Sourcinox RIVIERA











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	Débimètre 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 Modèles & dimensions M | Riviera 200 | Riviera 211 | XL | Riviera 242

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



GRANDE CAPACITÉ 44











Borne de distribution sur-mesure en inox qualité marine. Suite à une étude complète et personnalisée, cette borne s'adaptera 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 1/4 de tour ou raccord rapides
Plomberie	Débimètre 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

• Etude complète sur-mesure

• Electricité >250A





























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



