



Document généré le 27/07/2021

## Location de bateaux électriques sur la Meuse | Dinant Nautique



DINANT Nautique

Boulevard Léon Sasserath  
Dinant - 5500

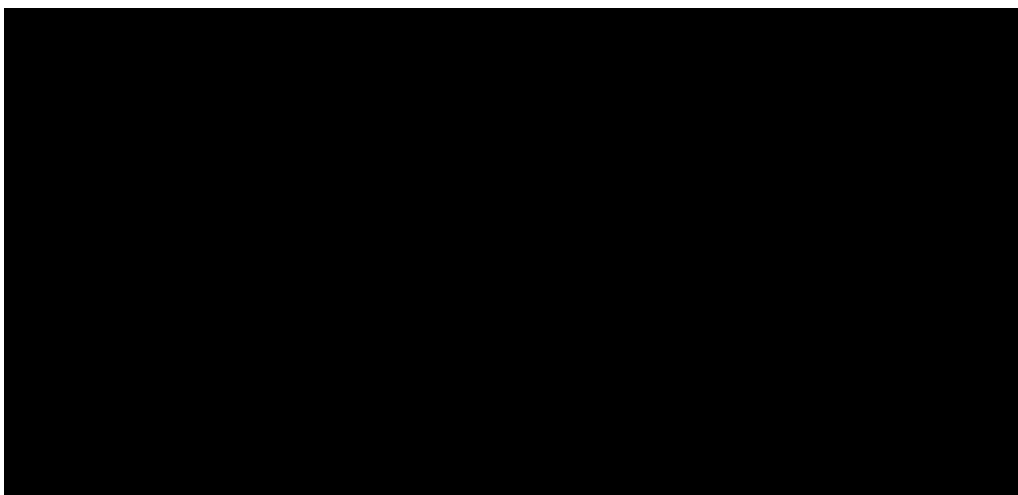
Téléphone de contact : +32 82 22  
43 97

<https://www.dinant-nautique.be>

**Envie de découvrir la ville de Dinant de façon amusante et originale ? Montez à bord d'un petit bateau électrique sans permis de Dinant Nautique et naviguez sur la Haute-Meuse !**

Confortables, sûrs, silencieux et respectueux de l'environnement, ces bateaux à conduire soi-même peuvent accueillir **jusqu'à 7 personnes**. Le **pilotage** est **tout simple** et ne nécessite aucune connaissance particulière.

Une formule idéale pour admirer les beautés des berges de la Meuse en toute liberté !



## Autres activités à découvrir

- [Descente de la Lesse en kayak](#)
- [Parc accrobranche](#)
- [Croisières sur la Meuse](#)

**Partez à la découverte de la Haute-Meuse dinantaise dans la tradition des bateliers, à la rencontre des éclusiers et des pêcheurs !**

---

Ces informations vous sont données à titre indicatif

Renseignez-vous avant votre départ directement auprès du partenaire touristique qui vous intéresse.

Editeur Responsable :

Etienne CLAUDE, Directeur Général

© Wallonie Belgique Tourisme. Avenue Comte de Smet de Nayer 14 .5000 Namur .  
Belgique +32 (0)2 504 02 11 [visitwallonia.beinfo@wbtourisme.be](mailto:visitwallonia.beinfo@wbtourisme.be)

Les informations contenues dans ce document ont été rassemblées par Wallonie Belgique Tourisme avec le maximum de précautions. L'éditeur ne peut être tenu pour responsable d'éventuelles modifications qui se seraient produites entre la collecte des données et leur présentation dans ce document.

Sauf mention contraire, les informations que vous trouvez dans ce document appartiennent à Wallonie Belgique Tourisme.

Une autorisation écrite préalable est requise pour l'utilisation ou pour la reproduction de ces informations

Wallonie Belgique Tourisme se réserve tous les droits de propriété intellectuelle sur ce document