



EXIBIT - Ambal Trejo

Document généré le 01/05/2024

## Maison d'hôtes à Wavre | Le Goupil



Le Goupil Wavre

Laie Du Goupil 13

Wavre - 1300

Téléphone de contact : +32 473 63  
40 70

<https://www.legoupil.be/fr/>

**Le Goupil dispose de 4 chambres d'hôtes pour un séjour apaisant dans un environnement verdoyant, à Wavre en Brabant wallon.**

## Description de l'hébergement

- 3 chambres lumineuses avec vue sur la nature environnante
- 1 suite familiale (duplex)
- Salles de douche privatives
- TV dans chaque chambre
- 1 espace de réunion commun
- 1 sauna

## Que faire aux alentours ?

La région s'explore à pied ou à vélo. Découvrez ses jolies ruelles, sa

campagne et ses sentiers boisés... mais aussi :

- [le Bois de Lauzelle](#) à Louvain-la-Neuve
- [Le lac de Louvain-la-Neuve, poumon vert dans la ville universitaire](#)
- le [Musée Hergé à Louvain-la-Neuve](#)
- le [Le Golf Club de Louvain-la-Neuve, à deux pas du Bois de Lauzelle](#)

## **Un lieu accueillant en Brabant wallon pour une charmante parenthèse**

.....

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

© VISITWallonia Wallonie Belgique Tourisme asblAvenue Comte de Smet de Nayer  
145000 Namur . Belgique+32 (0)2 504 02 11<https://visitwallonia.be>[info@visitwallonia.be](mailto:info@visitwallonia.be)

Les informations contenues dans ce document ont été rassemblées par VISITWallonia 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 VISITWallonia.

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

VISITWallonia se réserve tous les droits de propriété intellectuelle sur ce document.