

# Le Vieux moulin de la Maque

- [Hébergement et restauration](#)
- [Chambre d'hôte](#)
- [Hébergement et restauration](#)
- [Gîte](#)





## Coup de coeur

Le Vieux moulin de la Maque est une ancienne forge où la rivière rencontre la forêt. Les premières impressions en arrivant sur place : la majesté du tilleul, plusieurs fois centenaire, dominant la grande cour et le bruit apaisant de l'eau cascade le long de la rivière.

Dans un endroit calme et retiré, au bord de la rivière Dronne, Jonathan et Caroline vous accueillent dans la maison principale qui offre 2 chambres d'hôtes personnalisées, dont une avec terrasse, ainsi que la table d'hôte. L'autre bâtiment de caractère est constitué de 2 meublés d'une capacité totale de 10-12 personnes. C'est une base idéale pour des randonnées ou visites touristiques, avec pêche et chemins balisés sur place, et à proximité un arborétum, la possibilité de se baigner en étang, et de nombreuses visites de sites patrimoniaux dans les environs.

## Caractéristiques

12 personnes, 2 chambres, 2 appartements

Nous parlons

Allemand

Anglais

Français

Néerlandais

Nous suivre

[www.dordogne-park-holidays.com](http://www.dordogne-park-holidays.com)

## Contact

Jonathan SMITH

[05 53 60 32 72](tel:0553603272)

[dronnemill@aol.com](mailto:dronnemill@aol.com)

## Adresse

Le Vieux Moulin de la Maque

24470

Saint-Saud-Lacoussière

[05 53 60 32 72](tel:0553603272)

[dronnemill@aol.com](mailto:dronnemill@aol.com)

Parc

A cheval sur deux départements, la Dordogne et la Haute-Vienne, en Région Nouvelle-Aquitaine, le Parc naturel régional Périgord-Limousin a été créé en 1998. La richesse de son histoire et la variété de ses paysages en font un parc passionnant à découvrir.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer correo electrónico

Téléphone

Message

Courriel marqué

CAPTCHA



¿Cuál es el código de la imagen?  Introduzca los caracteres mostrados en la imagen.  
Esta pregunta es para comprobar si usted es un visitante humano y prevenir envíos de spam automatizado.

Enviar