

Gîte de groupe Le Clos des Maçonnières

- [Hébergement et restauration](#)
- [Gîte](#)







Coup de coeur

Ici, tout y est comme à la maison. Cette propriété exceptionnelle respire la joie de vivre.

Les pièces s'entremêlent et se chevauchent, les petits recoins, nombreux espaces de vie et jardins invitent à partager des moments de convivialité ou à se détendre en toute intimité.

On s'imagine très bien organiser une réunion de famille ou des festivités entre amis.

Entre Tours et Chinon, au bord de la jolie rivière de la Manse, Le Clos des Maçonnières vous accueille dans un environnement raffiné pour un séjour de détente et de découvertes.

Cette ancienne ferme du 18^{ème} siècle entièrement restaurée dispose de 7 chambres et peut recevoir jusqu'à 25 personnes. Bibliothèque, cuisine équipée, salon avec four à pain, grande salle de jeux pour petits et grands, cheminées... vous trouverez tout le confort nécessaire pour un séjour réussi. Un vaste séjour de 70 m² et sa table en chêne massif invitent à se réunir et partager de bons repas en famille ou entre amis.

À l'extérieur, profitez de la quiétude du parc arboré, des 4 terrasses indépendantes et de la piscine couverte. Au gré des saisons, dégustez librement les fruits du verger.

Caractéristiques

25 personnes, 7 chambres

Nous parlons

Anglais

Français

Nous suivre

[Le Clos des Maçonnières](#)

Contact

Vincent RACOUPEAU

[06 23 49 92 85](tel:0623499285)

info@clos-maconnieres.com

Adresse

Les Maçonnières

37220

AVON LES ROCHES

[06 23 49 92 85](tel:0623499285)

info@clos-maconnieres.com

Parc

Entre Tours et Angers, sur plus de 270 000 hectares, le Parc Loire-Anjou-Touraine est avant tout un territoire de confluences, réparti principalement le long de nombreux cours d'eau.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam)



automatisées.

Quel code est dissimulé dans l'image ? Saisir les caractères affichés dans l'image.

[Obtenir un nouveau captcha !](#)