

# Vallée des Rouets

PNR Livradois-Forez



Crédit : la Vallée des Rouets (Félix de Malleray)



Sans la Durole, la coutellerie n'existerait pas. La rivière a fourni l'énergie nécessaire au fonctionnement des rouets, anciens moulins à aiguiser les lames. Visite guidée du dernier rouet en fonctionnement et parcours sur 2 sentiers pédestres.

## Infos pratiques

Catégorie : Patrimoine

: Culturel

# Description

Les chemins pédestres du bord de la Duroalle vous mènent jusqu'aux anciens moulins. Dans ces ateliers, appelés rouets, les émouleurs façonnaient grâce aux meules de grès les lames de couteaux. Dans le dernier rouet en état de marche "chez Lyonnet", venez voir tourner la roue, entendre claquer les courroies et découvrir les conditions de travail des émouleurs.

Durée moyenne de visite : 45 mn visite guidée + 30mn petit parcours (visite libre)

Pour le confort de visite, des chaussures de marche sont fortement recommandées.

# Situation géographique



# Toutes les informations pratiques

## Informations pratiques

### Ouverture:

Du 01/07 au 31/08, tous les jours de 14h à 19h.

Dernière balade accompagnée : départ à 18h. De mars à fin octobre : sur réservation pour les groupes.

### Tarifs:

Adulte : 4,50 €

Enfant (10-16 ans) : 2,50 €.

Gratuit pour les moins de 10 ans, les accompagnateurs guides, les chauffeurs.  
Tarif groupe à partir de 10 personnes.

Juillet - Août : billet jumelé Musée de la Coutellerie + Vallée des Rouets

Adulte : 8 €

Enfant : 3,50 €

Réduit : 3,50 €

Tarif réduit appliqué aux étudiants, personnes en situation de handicap et personnes en recherche d'emploi.

### Modes de paiement:

Chèque, Chèque-Vacances Classic, Espèces

### Services:

Animaux acceptés, Visites pédagogiques, Visites guidées

Fiche mise à jour par Maison du Tourisme du Livradois-Forez le 24/01/2025

## Contact

Chemin de la Vallée des Rouets

Château-Gaillard

63300 Thiers

Tél. 04 73 80 58 86

[musee-coutellerie@thiers.fr](mailto:musee-coutellerie@thiers.fr)

<https://ville-thiers.fr/la-vallee-des-rouets/>