

Commune : **GERMIGNY-SUR-LOIRE**

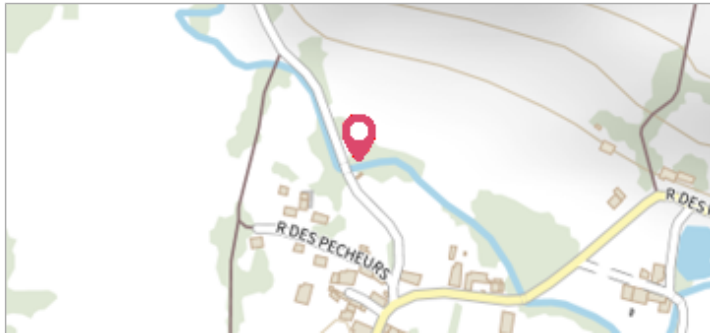
## Lavoir, Chemin de Montalin

Rivière : **La Loire**

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau du Moulin, rive droite.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACINV1\_S\_31**Date de mise à jour :** 24/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, et du repère de la crue de juin 2024

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.03816066 / Y: 47.08340470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702895.22 / Y: 6664795.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0381607 / Y: 47.0834047**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**20 juin 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **163.378 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris au niveau de l'entrée du champ à côté du lavoir.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACINV1\_R\_31\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

24/01/2025



Vue du repère en 2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT58, LA NIÈVRE, CRUE DU 20 JUIN 2024 - 04/07/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 58**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 04/07/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Incertitude = 0,016 m.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 163.378 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.378 m