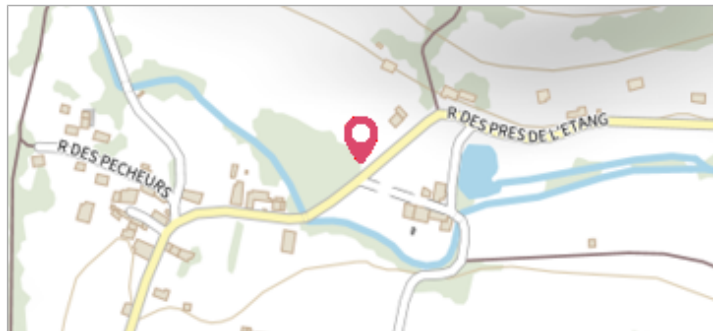


Commune : **GERMIGNY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****1 Rue du Moulin, D174****Commentaires** : Hydrographie : Ruisseau du Moulin, rive droite.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACINV1_S_29**Date de mise à jour** : 24/01/2025**Auteur** : SPC LACI

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.04096370 / Y: 47.08269830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703107.92 / Y: 6664717.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0409637 / Y: 47.0826983**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**20 juin 2024**Altitude calculée de l'eau : **164.861 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur la barrière d'entrée du champ en face du chemin qui mène au moulin.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACINV1_R_29_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(s)** : 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 nivellement** : Incertitude = 0,015 m.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 164.861 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 164.861