

Commune : **GERMIGNY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****1a Rue du Moulin, passerelle****Commentaires** : Hydrographie : Ruisseau du Moulin, rive droite.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACINV1_S_30**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: 3.04223252 / Y: 47.08238960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703204.21 / Y: 6664682.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0422325 / Y: 47.0823896**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**20 juin 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.516 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris devant la passerelle du bras de l'étang en amont du moulin.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACINV1_R_30_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

24/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**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 = 0,02 m.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 166.516 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 166.516