

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

**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** : 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 = 0,02 m.

Référence nivellée : 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 m

Vue du repère en 2024