

Commune : **GERMIGNY-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

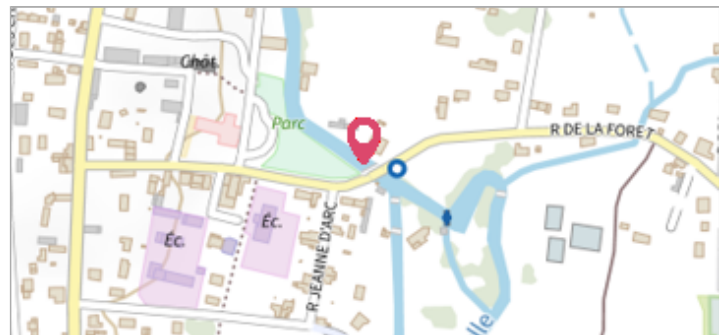
**4 Rue de Soulangy**

**Commentaires :** Ce repère de crue est situé sur le mur en pierre entourant le château de Soulangy sur la rue du même nom. Plus précisément, il se trouve sur le montant droit en pierre de la porte condamnée et proche d'un poteau électrique en béton. Attention, en 2022, le poteau et le mur sont recouvert de lierres.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_645 **Date de mise à jour :** 03/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.05576550 / Y: 47.05641150  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704233 / Y: 6661798  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0557655 / Y: 47.0564115  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite

**19 octobre 1846** Altitude calculée de l'eau : **168.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée. Elle est situé sur le montant droit de l'ancienne porte d'accès au jardin du château.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_645\_1281 **Date de mise à jour :** 03/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Texte :** Crue de 1846  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 168.030 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.03 m