

Commune : **GERMIGNY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****3 Rue des Saules**

Commentaires : Ce repère de crue se situe sur la rue des saules après la maison numéro N°3. Plus précisément, il se trouve sur un poteau en aluminium à 20 m du dernier bâtiment de la propriété et d'un pont sur un ru.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202301153503 **Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.03655555 / Y: 47.07780370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702773.73 / Y: 6664173.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0365556 / Y: 47.0778037**Code Hydro :** ----0000 **Rive de référence:** Droite**1er juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.049 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il est situé sur le poteau en aluminium. Il se trouve à 1.48 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 166.12 m au lieu de 165.049 m en 2022, soit 1.07 m de moins.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202301154215**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/02/2024

MARQUE**Texte :** CRUE DU XIXe SIECLE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère éloignée

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 GPS - 03/08/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 163.569 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.049