

Commune : **GERMIGNY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Panneau baignade interdite, Montalin**

Commentaires : Ce repère de crue se trouve sur le chemin de Montalin après l'entrée principale du Château de Montalin sur le panneau "Baignade interdite". Plus précisément, il se trouve à côté de l'escalier du portillon d'entrée secondaire de la propriété.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202301041205 **Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.03632593 / Y: 47.08856680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702755.75 / Y: 6665368.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0363259 / Y: 47.0885668**Code Hydro :** ----0000 **Rive de référence :** Droite**1^{er} Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.6 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 au dessus du panneau de signalisation "Baignade Interdite". Il se trouve à 2.645 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 166.12 m au lieu de 165.60 m en 2022, soit 0.52 m de moins.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202301041906**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/02/2024

MARQUE**Texte :** CRUE DU XIXe SIÈCLE**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 : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI 2022 -**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 01/08/2022****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) :** 162.955 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.645 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.6 m