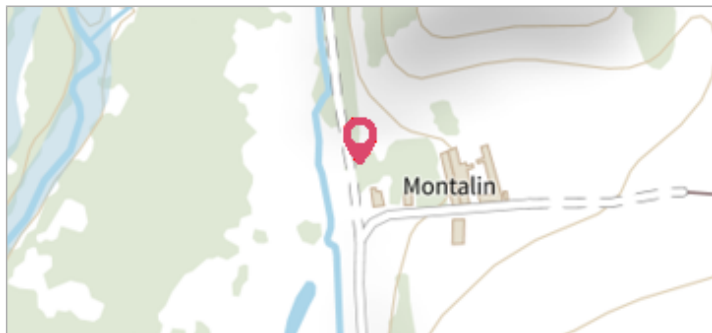


Commune : **GERMIGNY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Portillon, Domaine du Montalin**

Commentaires : Ces repères de crue se trouvent sur le chemin de Montalin au niveau du Château de Montalin au niveau du panneau "Baignade interdite". Plus précisément, ils se trouvent sur les deux piliers du portillon d'entrée à la propriété après l'escalier d'accès. Ces repères sont indiqués sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers. Cotes corrigées suite au nivellement de l'ADN.

3 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_591**Date de mise à jour :** 04/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site (côté droit de la porte)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.03643450 / Y: 47.08846150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 702764 / **Y:** 6665356.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0364345 / Y: 47.0884615**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1^{er} Juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **166.12 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 se situe sur le pilier gauche du portillon d'accès au domaine.**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_591_1169**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

04/01/2023

MARQUE**Texte :** CRUE DES 1ER JUIN 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : PUBLICATIONS DIVERSES -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Agglomération de Nevers**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) :** 166.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.12 m