

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.

Repère(s) sur le site



Unité de gestion : Loire-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



19 Octobre 1846

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 165.94 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: Ces repères de crue sont des marques gravées. Elles se situent sur les piliers droit (en dessous de la crue de 1856) et gauche du portillon d'accès au domaine (en dessous de la crue de 1866).

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_591_1168

Date de mise à jour : Auteur: SPC LCI 04/01/2023



Vue du repère (Pilier droit)

MARQUE

Texte: CRUE DU 19 8BRE 1846 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

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): 165.940 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 165.94 m