



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 nivelingement de l'ADN.

3

Repère(s) sur le site

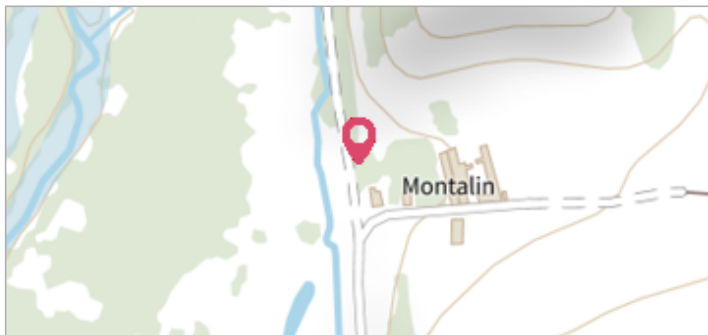
GÉNÉRAL

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



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 nivélée : 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