

Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

Échelle

8 Repère(s) sur le site

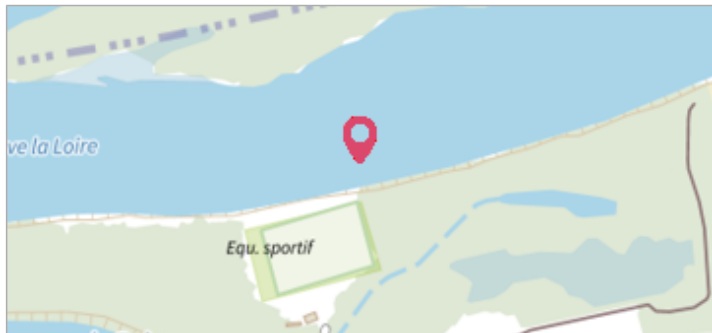
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_38

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 206 point de repère 266 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.92320309 / Y: 47.40030100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 543379 / Y: 6702054.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9232031 / Y: 47.400301

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**5 janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.08 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_38_8

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/01/2012

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 266. échelle dans le talus de la levée sur un escalier, en face de l'église de Lussault. En crue uniquement

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.540 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.08 m