

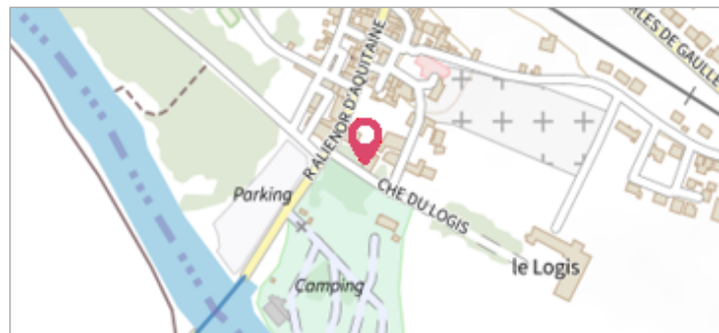
Commune : **LUSSAULT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Échelle

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_38 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



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

9 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **55.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_38_6 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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2003

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) : 4.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.57 m