



Commune : LIMERAY

Rivière : La Loire

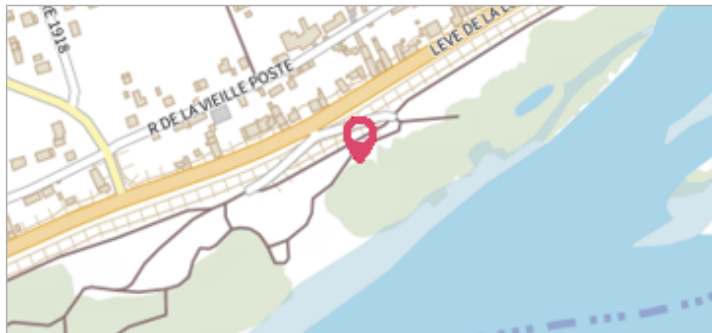
Le Haut Chantier**9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_31

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 199 point de repère 257 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.05490744 / Y: 47.44731390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553438 / Y: 6707023

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0549074 / Y: 47.4473139

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**21 décembre 1981**

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

Altitude calculée de l'eau : **59.42 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM4_R_31_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

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 - 21/12/1981

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 257. échelle sur le limon aval d'un escalier à Limeray, à côté d'un portique

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) : 55.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 59.42 m