

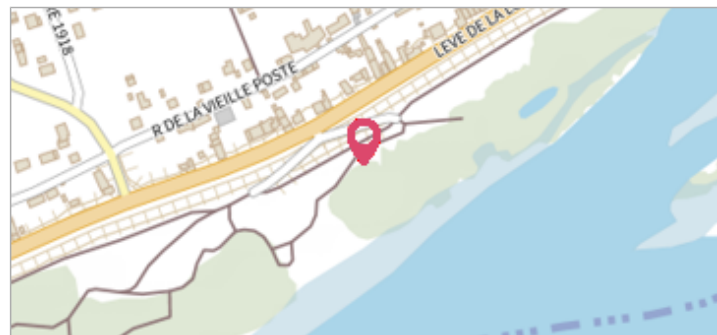
Commune : **LIMERAY** | Rivière : **La Loire**

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



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

7 janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **58.44 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 20:00 - Maxi calculé : 58,49

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_31_5 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 - 07/01/1994

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) : 2.860 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 58.44 m