



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

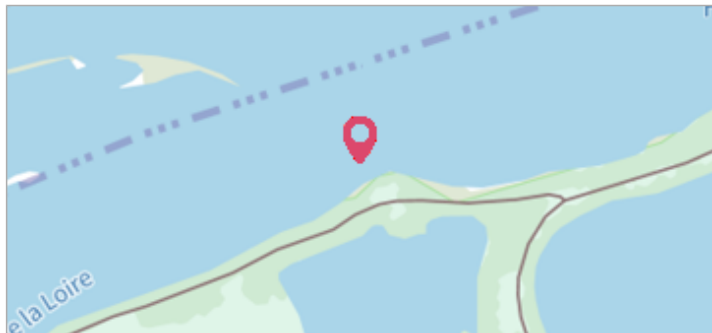
Île Charlemagne, aval Dhuit**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_54

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.93359373 / Y: 47.89852500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620318 / Y: 6755886

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9335937 / Y: 47.898525

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1er mai 1998**

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

Altitude calculée de l'eau : **94.021 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:43

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_54_1

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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

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

NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1998

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 505. clou situé au sommet de l'escalier d'accès au dhuit de l'île Charlemagne.

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) : 95.239 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.218 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.021 m