



Commune : SAINT-DENIS-EN-VAL

Rivière : La Loire

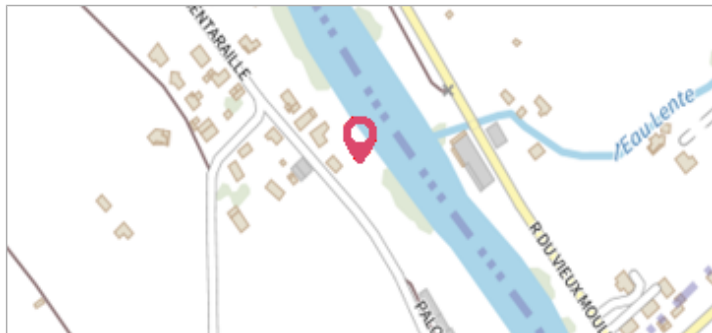
Mont Joie**7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_45

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 118 point de repère 154 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99461733 / Y: 47.89044100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624866 / Y: 6754928

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9946173 / Y: 47.890441

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

24 Février 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **96.064 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_45_3

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

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999

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 154. sur mur en ciment du rejet de la station de pompage

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) : 100.344 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.064 m