



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

Centrale de Dampierre, amont seuil rive droite**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_10

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.52704328 / Y: 47.72158130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 664542 / Y: 6735793.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5270433 / Y: 47.7215813

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**26 Novembre 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **118.011 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_10_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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 26/11/1996

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 104. Rivet sur un ensemble de 3 regards en RG, au droit du seuil. Sur le regard plus à droite de l'ensemble lorsque on regarde la centrale

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) : 120.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.569 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.011 m