



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

L'Ormet**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_8

Date de mise à jour : 07/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.54255727 / Y: 47.71523450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665701 / Y: 6735082

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5425573 / Y: 47.7152345

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**24 février 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **121.256 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_8_5

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 - 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 103. à Saint Gondon, prendre route vers Loire - on passe près d'un cours d'eau avec des aménagements paysagers. Le repère se trouve sur la grange

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) : 124.398 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.142 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.256 m