


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : SAINT-BENOIT-SUR-LOIRE | Rivière : La Loire |
| | Les Prouteaux | |
| | | 5 Repère(s) sur le site |

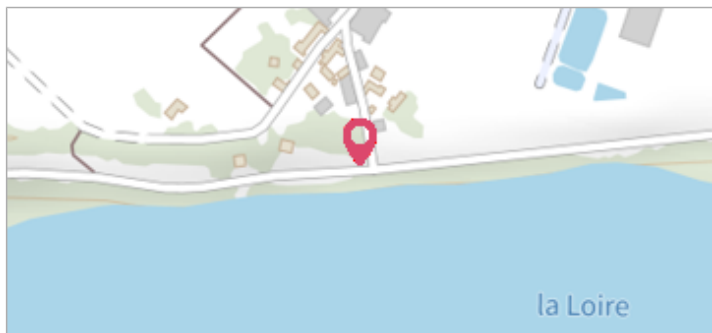
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_25

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.30917100 / Y: 47.79023570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 648275 / Y: 6743541.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.309171 / Y: 47.7902357

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | 8 Novembre 2008 | Altitude calculée de l'eau : 112.016 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Mesure du niveau d'eau |
| Commentaires : Heure de mesure : 10:40 | | |

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_25_4

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 - 08/11/2008

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 605. Borne Loire sur la talus de la levée côté Loire.(sommet de la borne)

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) : 114.097 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.081 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.016 m