



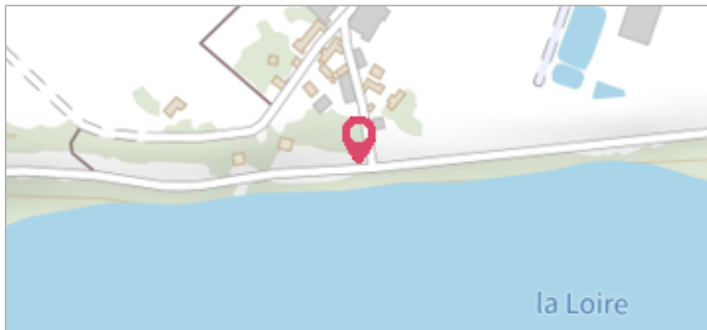
Commune : SAINT-BENOIT-SUR-LOIRE

Les Prouteaux

Rivière : La Loire

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **112.016 m**

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 nivelllement : 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 nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivelllement.
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