

Commune: SAINT-SATUR

Écluse de Saint-Thibault

Rivière : La Loire

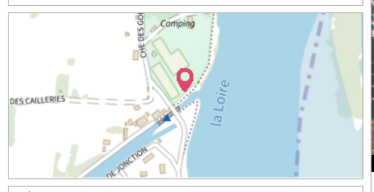
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_37 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.86672659 / Y: 47.34124060 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 689937 / Y: 6693443 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8667266 / Y: 47.3412406 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



3 Juin 2008

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:50

Altitude calculée de l'eau : 145.83 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_37_30

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 1 (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 - 03/06/2008

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 45. sur l'écluse de St Satur. 3 tronçons <3.9m 3.9 – 6m 6m – 7m. Attention à l'étiage ne pas mesurer

les fuites du canal, il faut aller chercher la Loire. **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): 144.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 145.83 m