

Commune : **SAINT-SATUR**Rivière : **La Loire**

Écluse de Saint-Thibault

31 Repère(s) sur le site

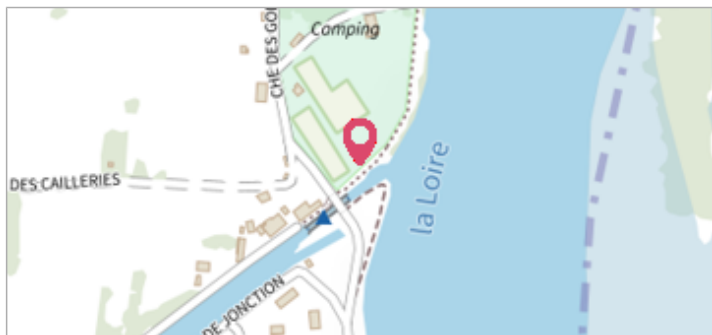
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_37

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 37 point de repère 45 (source: DIREN Centre)

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

**5 janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **147.24 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:35 - Maxi 2,90 m à 17 heure (relevé DDE 58)

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_37_21

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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/01/1994

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)** : 2.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 147.24 m