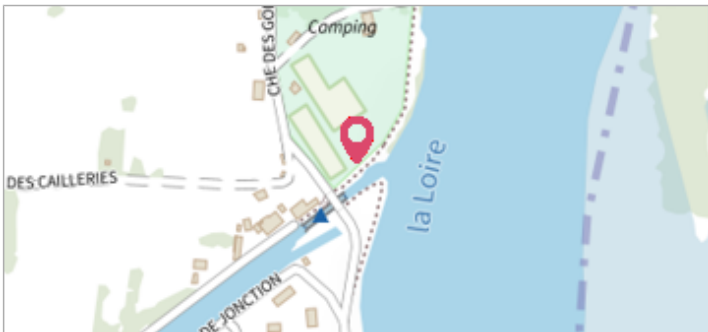




Commune : SAINT-SATUR

Écluse de Saint-Thibault

Rivière : La Loire

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**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**21 Mai 1983****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **148.11 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 12:00 - DDE 58.**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_37_8**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 - 21/05/1983****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** 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'étage ne pas mesurer les fuites du canal, il faut aller chercher la Loire.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**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) :** 3.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 148.11 m