

Commune : **SAINT-AY**Rivière : **La Loire****L'Évêché****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM5_S_30

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.76388110 / Y: 47.86114540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607573 / Y: 6751918

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7638811 / Y: 47.8611454

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**8 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.955 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_30_2

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 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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 800. clou sur le bas d'un escalier situé au niveau de la cale, un peu à l'aval du château de l'Évêché

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) : 88.496 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.541 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.955 m