

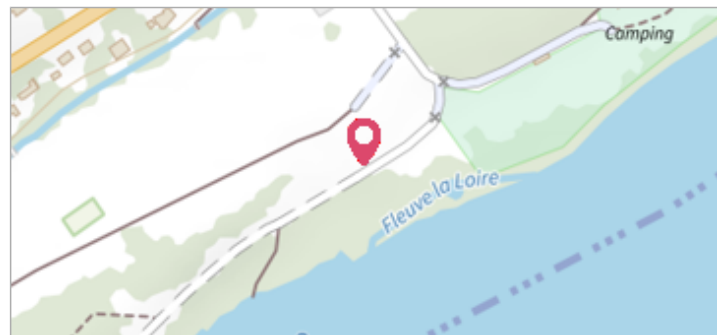
Commune : **SAINT-AY** | Rivière : **La Loire**

Station d'épuration

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM3_S_9 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.75062066 / Y: 47.85399310
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 606569 / Y: 6751138.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7506207 / Y: 47.8539931
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

4 juin 2008 Altitude calculée de l'eau : **84.845 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_9_9 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



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 3 (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 - 04/06/2008

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 203. rivet sur un regard du rejet de la station d'épuration
 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) : 87.086 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.241 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.845 m