



Commune : SAINT-AY

## Station d'épuration

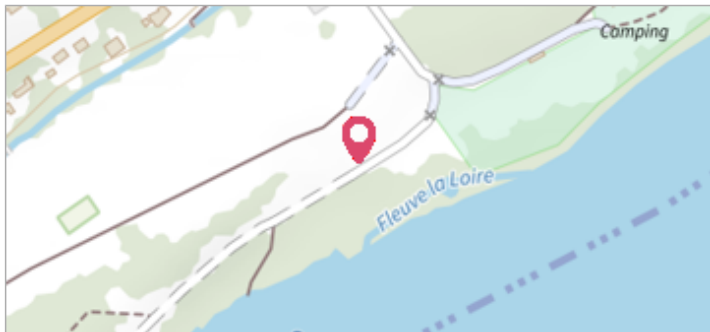
Rivière : La Loire

**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



Vue du site BDHE 155 point de repère 203 (source: DIREN Centre)

**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

**24 Février 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **86.129 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 15:38

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_9\_4

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 3 (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 - 24/02/1999****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling** : 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 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)** : 87.086 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.957 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.129 m