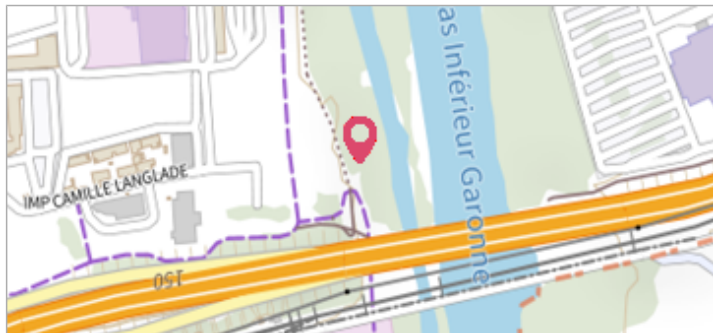


Commune : **SAINT-AY**Rivière : **La Loire****Station d'épuration****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3_S_9**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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**4 janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.108 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3_R_9_10**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 - 04/01/2012****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) :** -1.978 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.108 m