

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 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.202 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5\_R\_30\_1**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/12/2003****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 Evêché**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) :** -0.294 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.202



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

Altitude calculée de l'eau : 86.955 m

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

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(s) : 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 Evêché

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

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**4 janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.676 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5\_R\_30\_3**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(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 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) :** -2.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.676