

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 :** 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'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) :** -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**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

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 :** 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