



Commune : SAINT-AY

Rivière : La Loire

La Balvotte**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM5_S_37

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 423 point de repère 642 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77825618 / Y: 47.86651650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608657 / Y: 6752497.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7782562 / Y: 47.8665165

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**24 Février 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **87.229 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 21:00 - lecture DDE 45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_37_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 - 24/02/1999

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 642. échelle le coté d un escalier situé sur le coté du chemin de halage, au sommet d une cote, en allant vers l aval, à environ 500 m à l aval de la plage de Fourneaux

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) : 86.239 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.990 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.229



Commune : SAINT-AY

Rivière : La Loire

La Balvotte**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM5_S_37

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 423 point de repère 642 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77825618 / Y: 47.86651650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608657 / Y: 6752497.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7782562 / Y: 47.8665165

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**4 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.209 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_37_2

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 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 642. échelle le coté d un escalier situé sur le coté du chemin de halage, au sommet d une cote, en allant vers l aval, à environ 500 m à l aval de la plage de Fourneaux

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) : 86.239 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.209