

Commune: SAINT-AIGNAN

Pont Bras Droit Aval

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: BDHE CH S 2167 **Date de mise à jour :** 18/05/2022

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.37542329 / Y: 47.27184166 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577184 / Y: 6686989 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.3754233 / Y: 47.2718417 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



9 Mai 2001

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

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Altitude calculée de l'eau : 68.881 m

Commentaires: Heure de mesure: 13:05

GÉNÉRAL

Code: BDHE CH R 2167 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 31/05/2022

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 - CHER -

03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/05/2001

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 2253. sur le parapet du pont coté

aval, en rive droite

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 72.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.409

Altitude calculée de l'eau (en m): 68.881



Commune : SAINT-AIGNAN

Pont Bras Droit Aval

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: BDHE_CH_S_2167 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37542329 / Y: 47.27184166 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577184 / Y: 6686989 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754233 / Y: 47.2718417 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



7 Janvier 2003

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:40

Altitude calculée de l'eau : 68.011 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2167_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 28/05/2022

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 - CHER -

03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003

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 2253. sur le parapet du pont coté

aval, en rive droite

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 72.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.279

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 68.011



Commune: SAINT-AIGNAN

Pont Bras Droit Aval

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: BDHE_CH_S_2167 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37542329 / Y: 47.27184166 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577184 / Y: 6686989 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754233 / Y: 47.2718417 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



7 Février 2003

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

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : Le Cher

Commentaires: Heure de mesure: 15:40

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2167_3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 31/05/2022

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 - CHER -

03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre



Commune: SAINT-AIGNAN

Pont Bras Droit Aval

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: BDHE_CH_S_2167 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37542329 / Y: 47.27184166 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577184 / Y: 6686989 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754233 / Y: 47.2718417 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



31 Mai 2008

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:25

Altitude calculée de l'eau : 68.059 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2167_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 19/05/2022

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 - CHER -

03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 31/05/2008

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 2420. Clou sur le trotoir du parking

de la piscine, à l'extremité gauche

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 69.259 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.200

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 68.059