



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

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

Altitude calculée de l'eau : **68.881 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

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 m

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



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

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

Altitude calculée de l'eau : **68.011 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:40

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	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Pont Bras Droit Aval</h2>		<div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">4</div> 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
Commentaires : Heure de mesure : 15:40		

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2167_3 **Date de mise à jour :** 31/05/2022
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 - CHER - 03/12/2021

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

Commune : **SAINT-AIGNAN**Rivière : **Le Cher****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**Altitude calculée de l'eau : **68.059 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:25**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 trottoir du parking de la piscine, à l'extrémité 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