



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(s) : 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(s) : 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**

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**

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(s) : 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 : 19/05/2022

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(s) : 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