



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

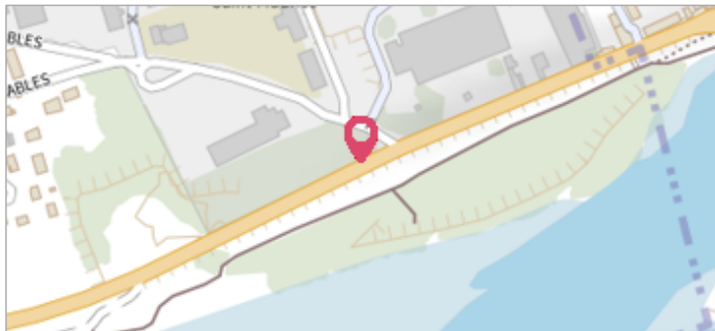
**Pont Bras Droit Amont****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2166

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.37615305 / Y: 47.27177084

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577239 / Y: 6686980

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3761531 / Y: 47.2717708

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**4 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.743 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:45

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2166\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

22/05/2022

**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 - 04/05/2001**

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) : -3.547 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.743



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

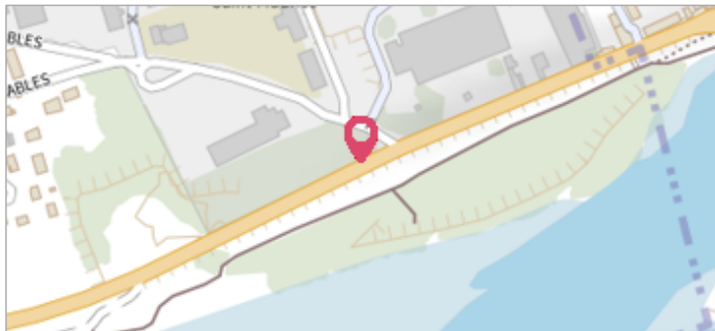
**Pont Bras Droit Amont****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2166

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.37615305 / Y: 47.27177084

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577239 / Y: 6686980

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3761531 / Y: 47.2717708

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 : **68.901 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:05 - doute sur la mesure (plus haut que la valeur amont, 2 cm) mais travaux de restauration de la pile du pont**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2166\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

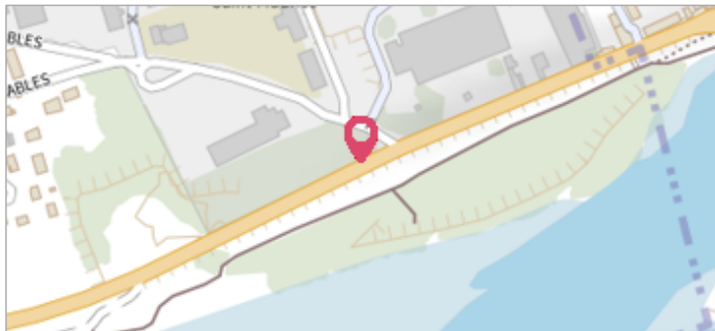
22/05/2022

**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)** : -3.389 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.901



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

**Pont Bras Droit Amont****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2166**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.37615305 / Y: 47.27177084**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577239 / Y: 6686980**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3761531 / Y: 47.2717708**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 : **68.07 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2166\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

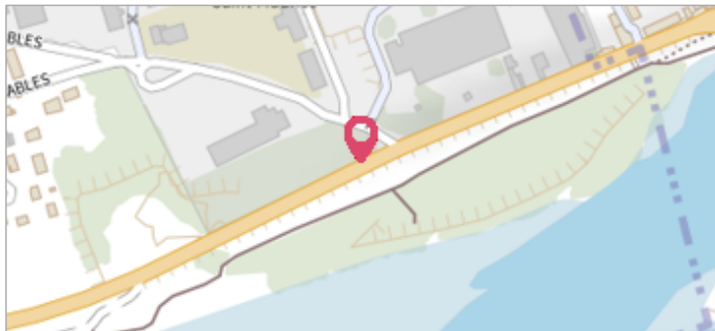
22/05/2022

**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) :** -4.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.07



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

**Pont Bras Droit Amont****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2166**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.37615305 / Y: 47.27177084**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577239 / Y: 6686980**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3761531 / Y: 47.2717708**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**7 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.885 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2166\_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

22/05/2022

**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 - 07/02/2003****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) :** -3.405 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.885

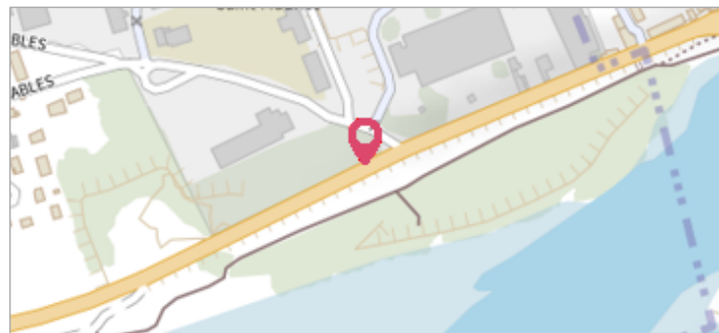
Commune : **SAINT-AIGNAN** | Rivière : **Le Cher**

**Pont Bras Droit Amont**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_CH\_S\_2166      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.37615305 / Y: 47.27177084  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577239 / Y: 6686980  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3761531 / Y: 47.2717708  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

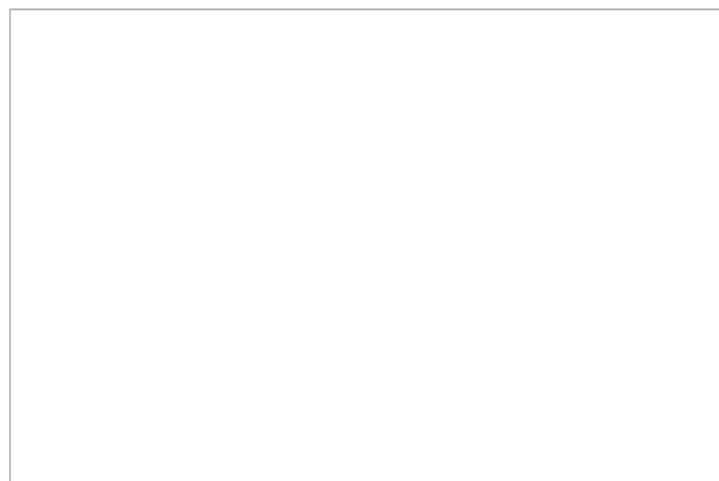
**31 Mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **68.133 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:15

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2166\_5      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 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

**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 2424. au droit du portail d'entrée du parc, au niveau du tourniquet.  
 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) : 71.274 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.141 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.133