



Commune : SAINT-AIGNAN

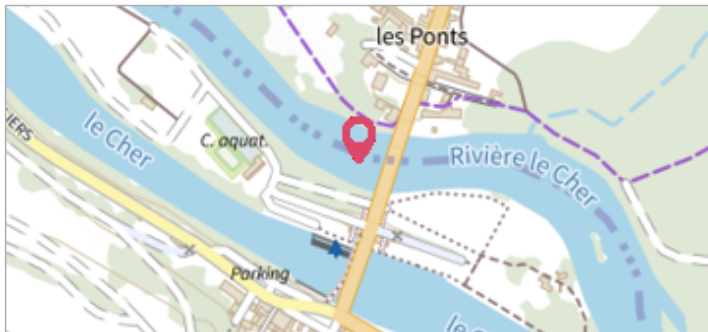
## Pont Bras Droit Aval

Rivière : Le Cher

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2253. sur le parapet du pont côté aval, en rive droite**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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

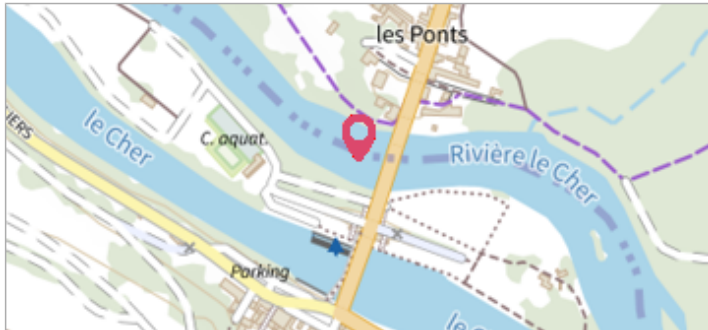
## Pont Bras Droit Aval

Rivière : Le Cher

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2253. sur le parapet du pont côté aval, en rive droite**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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

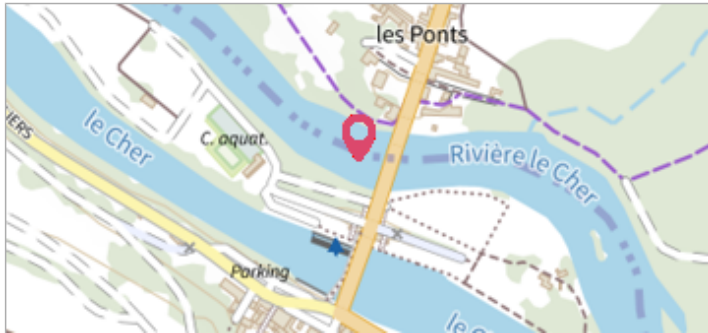
## Pont Bras Droit Aval

Rivière : Le Cher

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 :****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

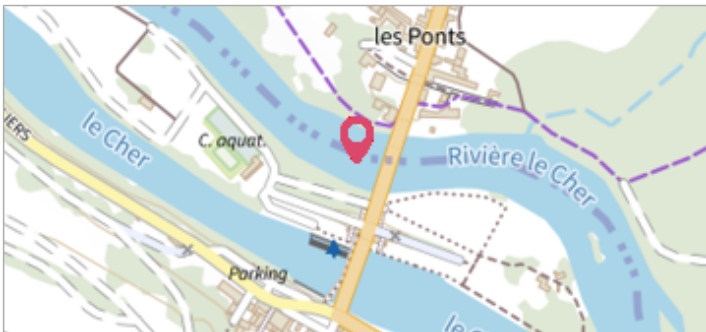
## Pont Bras Droit Aval

Rivière : Le Cher

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 niveling :** 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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