

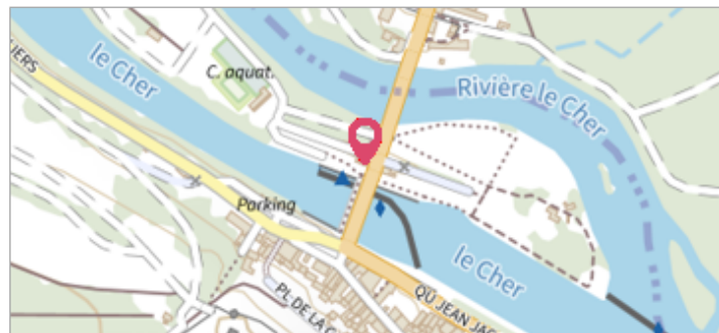
Commune : **SAINT-AIGNAN** | Rivière : **Le Cher**

Pont Bras Gauche Amont

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2088 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37541480 / Y: 47.27124725
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577182 / Y: 6686923
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754148 / Y: 47.2712472
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

8 Janvier 1998 Altitude calculée de l'eau : **67.085 m**

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

Commentaires : FE AVAL 66.446

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2088_1 **Date de mise à jour :** 22/05/2022
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 - 08/01/1998

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 2252. sur la 1ere pile RD, face aval, à côté de l'écluse
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) : 68.295 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.085



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

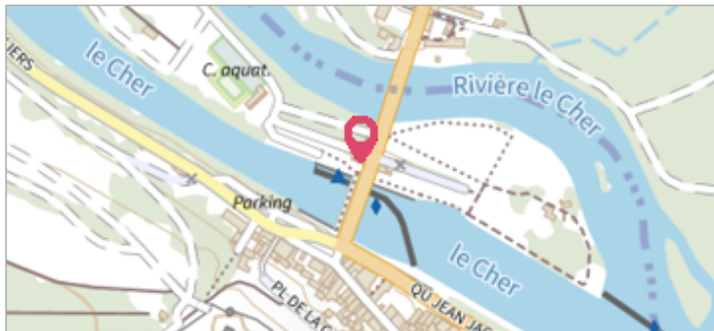
Pont Bras Gauche Amont**7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2088

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2088 point de repère 2253 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37541480 / Y: 47.27124725

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577182 / Y: 6686923

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754148 / Y: 47.2712472

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

22 Janvier 1998

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

Altitude calculée de l'eau : **67.64 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2088_2

Date de mise à jour : 22/05/2022

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 - 22/01/1998

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 2252. sur la 1ere pile RD, face aval, à côté de l'écluse

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) : 68.295 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.655 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.64



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

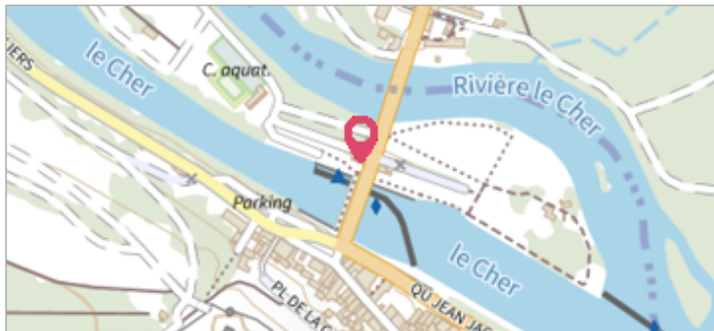
Pont Bras Gauche Amont**7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2088

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2088 point de repère 2253 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37541480 / Y: 47.27124725

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577182 / Y: 6686923

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754148 / Y: 47.2712472

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**4 Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **68.945 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2088_3

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 - 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) : -3.345 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.945

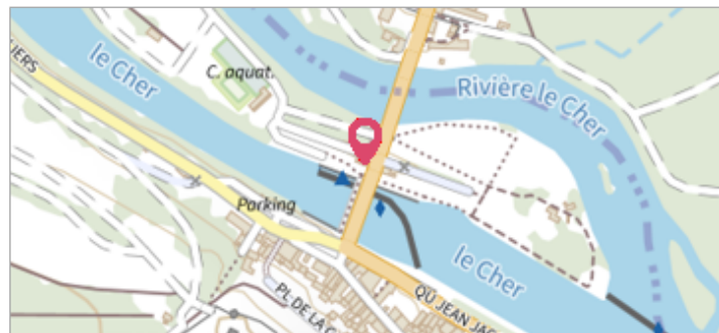
Commune : **SAINT-AIGNAN** | Rivière : **Le Cher**

Pont Bras Gauche Amont

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2088 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37541480 / Y: 47.27124725
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577182 / Y: 6686923
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754148 / Y: 47.2712472
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

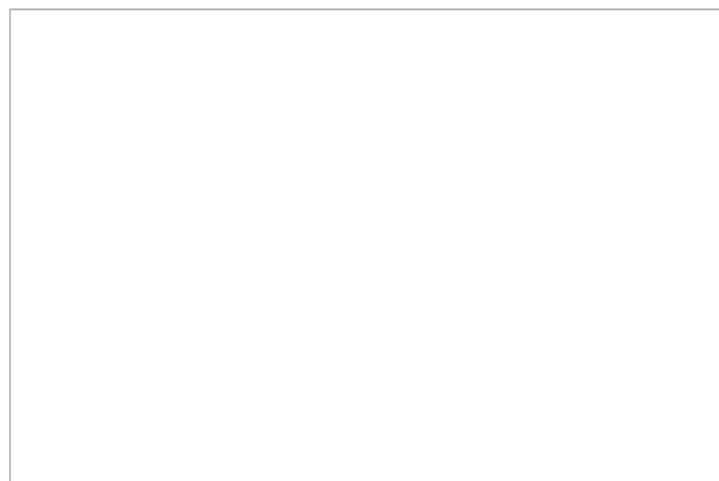
9 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **69.165 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:05

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2088_4 Date de mise à jour : 22/05/2022
 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 - 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) : -3.125 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.165

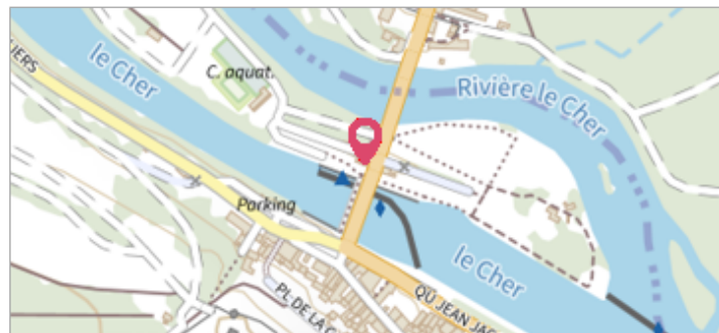
Commune : **SAINT-AIGNAN** | Rivière : **Le Cher**

Pont Bras Gauche Amont

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2088 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37541480 / Y: 47.27124725
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 577182 / Y: 6686923
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754148 / Y: 47.2712472
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

7 Janvier 2003 Altitude calculée de l'eau : **68.15 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:50

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2088_5 **Date de mise à jour :** 22/05/2022
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 - 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) : -4.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.15



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

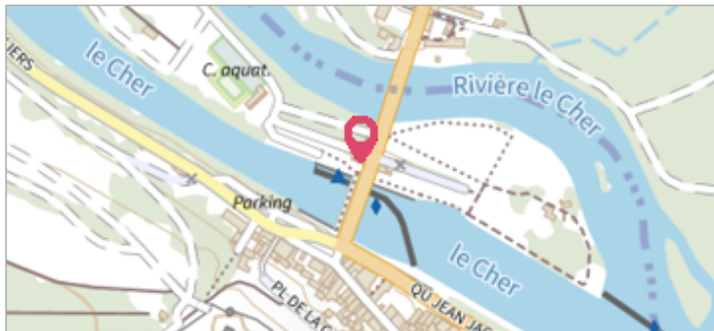
Pont Bras Gauche Amont**7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2088

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2088 point de repère 2253 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37541480 / Y: 47.27124725

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577182 / Y: 6686923

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754148 / Y: 47.2712472

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**31 Mai 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **68.255 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2088_6

Date de mise à jour : 22/05/2022

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) : -3.019 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.255

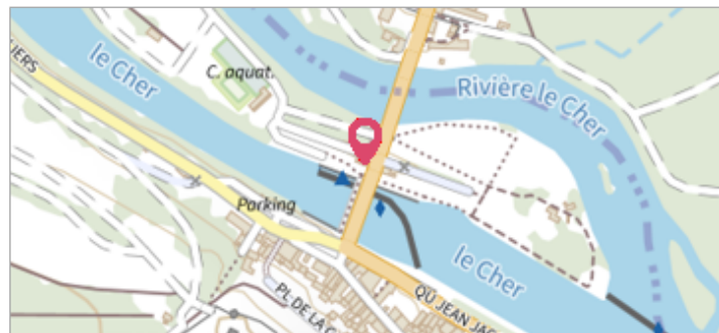
Commune : **SAINT-AIGNAN** | Rivière : **Le Cher**

Pont Bras Gauche Amont

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2088 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37541480 / Y: 47.27124725
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 577182 / Y: 6686923
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754148 / Y: 47.2712472
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

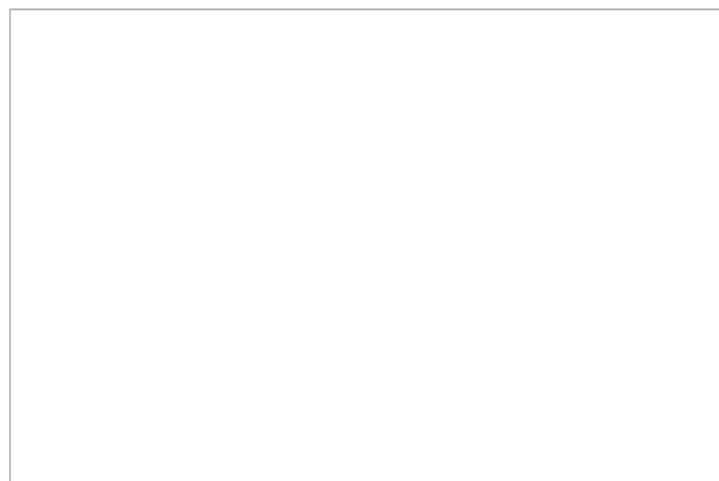
6 Mai 2015 Altitude calculée de l'eau : **67.862 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2088_7 **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 - 06/05/2015

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) : -3.412 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.862