



Commune : SAINT-GERMAIN-DES-FOSSES

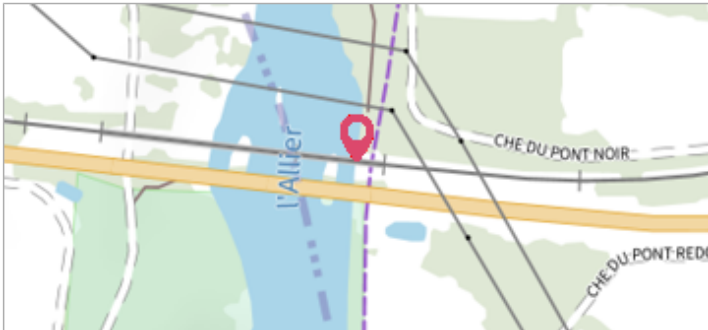
## Pont SNCF Amont

Rivière : L'Allier

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4023**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4023 point de repère 4008 (source : DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41929836 / Y: 46.19261718**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732337 / Y: 6565950**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4192984 / Y: 46.1926172**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**5 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **245.317 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 16:50

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_AL\_R\_4023\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

24/05/2022

### 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 - ALLIER - 03/12/2021

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

### NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003

**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 4007. sur l'aval de la culée SNCF. Touner 2 fois à gauche après avoir passé le panneau Bourzat**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 246.514 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.197 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 245.317



Commune : SAINT-GERMAIN-DES-FOSSES

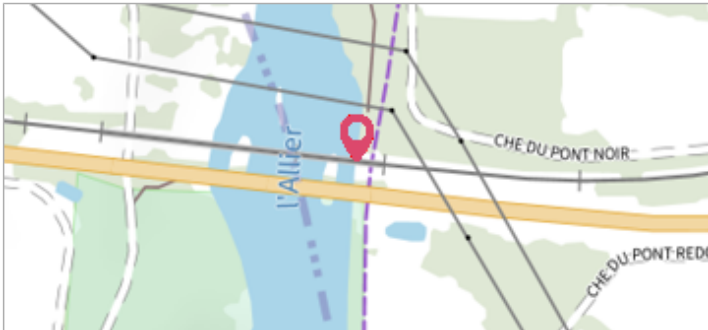
## Pont SNCF Amont

Rivière : L'Allier

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4023**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4023 point de repère 4008 (source : DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41929836 / Y: 46.19261718**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732337 / Y: 6565950**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4192984 / Y: 46.1926172**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**4 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **244.15 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:30

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_AL\_R\_4023\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

24/05/2022

### 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 - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008

**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 4008. ZERO DE L ECHELLE PILE R.D.Touner 2 fois à gauche après avoir passé le panneau Bourzat**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 242.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 244.15