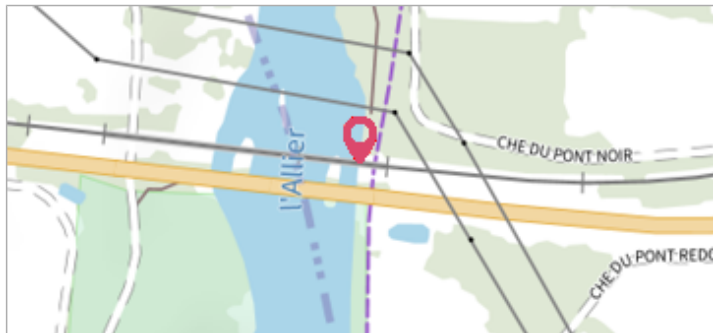




Commune : SAINT-GERMAIN-DES-FOSSES

Rivière : L'Allier

Pont SNCF Amont**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**Altitude calculée de l'eau : **245.317 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003****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 4007. sur l'aval de la culée SNCF. Tourner 2 fois à gauche après avoir passé le panneau Bourzat**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**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

Rivière : L'Allier

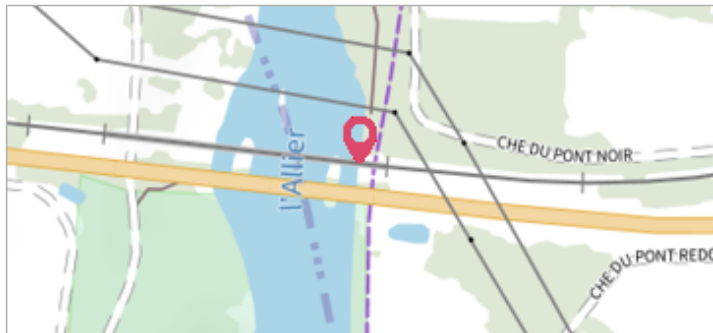
Pont SNCF Amont**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Altitude calculée de l'eau : **244.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008

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 4008. ZERO DE L ECHELLE PILE R.D.Touner 2 fois à gauche après avoir passé le panneau Bourzat

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

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