



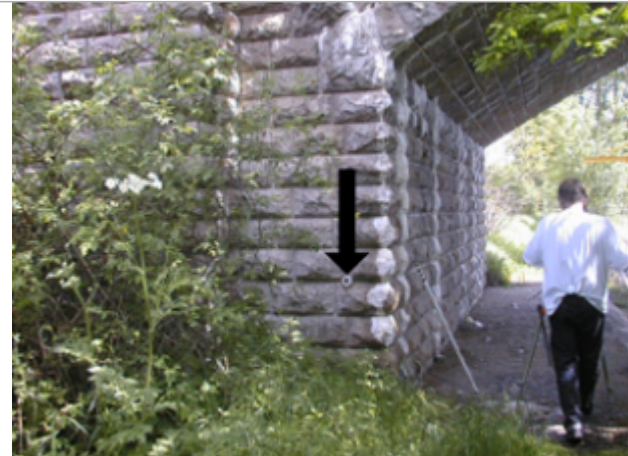
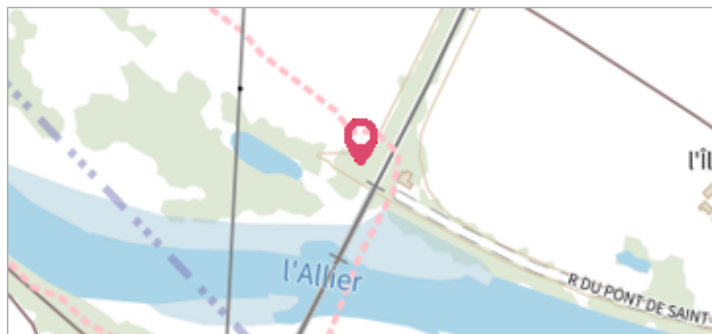
Commune : SAINT-LOUUP

Pont SNCF

Rivière : L'Allier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4012**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4012 point de repère 4021 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.34792249 / Y: 46.35082126**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726755 / Y: 6583492**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3479225 / Y: 46.3508213**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 :** **228.546 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 14:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4012_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 4020. PARAPET AVAL FACE VOIE**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) :** 237.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -8.844 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 228.546



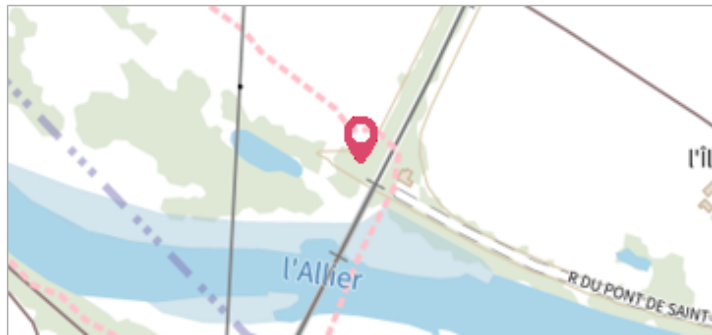
Commune : SAINT-LOUUP

Pont SNCF

Rivière : L'Allier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4012**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4012 point de repère 4021 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.34792249 / Y: 46.35082126**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726755 / Y: 6583492**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3479225 / Y: 46.3508213**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**5 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **227.339 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:10 - Laisse max Dz: -1,180, Zo: 227,34**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4012_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 - 05/11/2008****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 4021. CULEE FACE AVAL**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) :** 228.599 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 227.339