

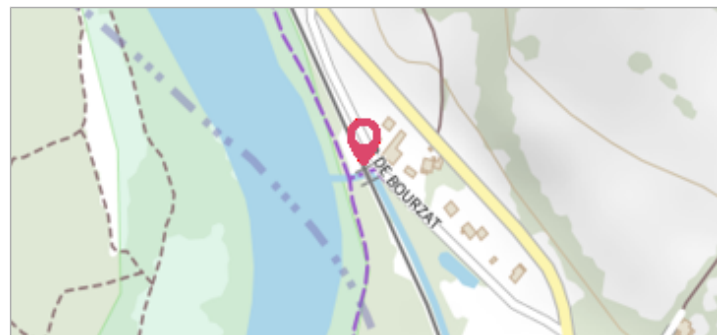
Commune : **CREUZIER-LE-VIEUX** | Rivière : **L'Allier**

Rhue - passage SNCF

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_AL_S_4004 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41813934 / Y: 46.16985687
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732261 / Y: 6563422
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4181393 / Y: 46.1698569
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Droite

5 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **247.548 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4004_1 **Date de mise à jour :** 07/06/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

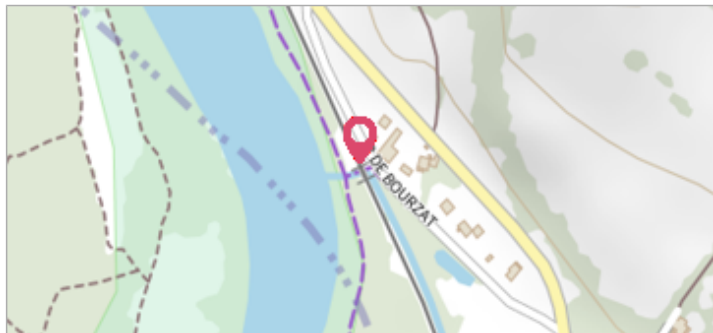
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - 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 4006. SOUS PONCEAU SNCF
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) : 248.764 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.216 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 247.548

Commune : **CREUZIER-LE-VIEUX**Rivière : **L'Allier****Rhue - passage SNCF****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4004**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4004 point de repère 4006 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41813934 / Y: 46.16985687**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732261 / Y: 6563422**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4181393 / Y: 46.1698569**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 : **246.364 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:10**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4004_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

07/06/2022

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 4006. SOUS PONCEAU SNCF**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) :** 248.764 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 246.364