



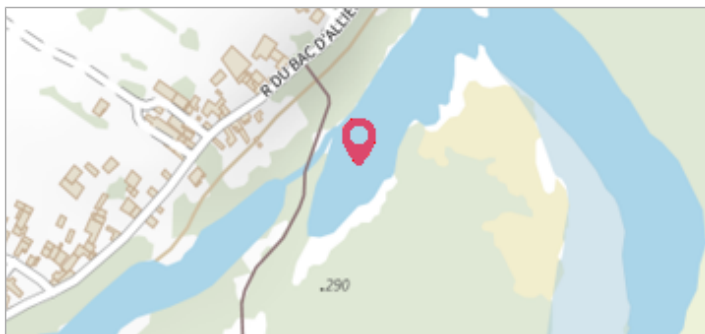
Commune : **JOZE**
Tissonnieres

Rivière : **L'Allier**

2 Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_AL_S_4116 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4116 point de repère 4207 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32411031 / Y: 45.88324713
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 725137 / Y: 6531560
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3241103 / Y: 45.8832471
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

**3 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **292.67 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:45**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4116_2 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LACI 30/05/2022

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 - 03/11/2008

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 4207. SUR BORNE IGN CENTRE FOURCHE DE DEUX CHEMINS BORD RIVIERE
Référence nivellee : 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) : 292.276 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.394 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 292.67 m