



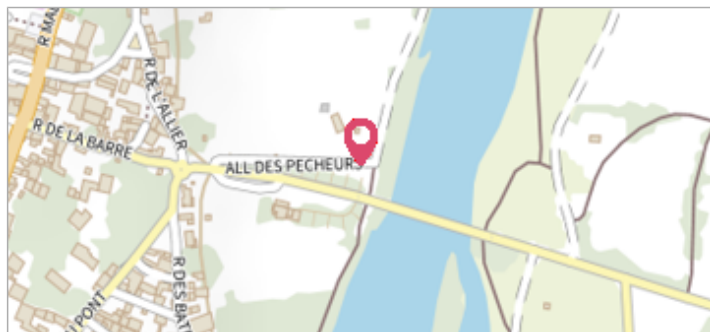
Commune : JOZE

Pont

Rivière : L'Allier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4115**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4115 point de repère 4205 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.30595493 / Y: 45.86217201**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 723738 / Y: 6529214**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3059549 / Y: 45.862172**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **295.534 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:10**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4115_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/12/2003****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 4204. SUR FACADE RESTAURANT DU PONT**Référence niveling :** 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) :** 299.079 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.545 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 295.534



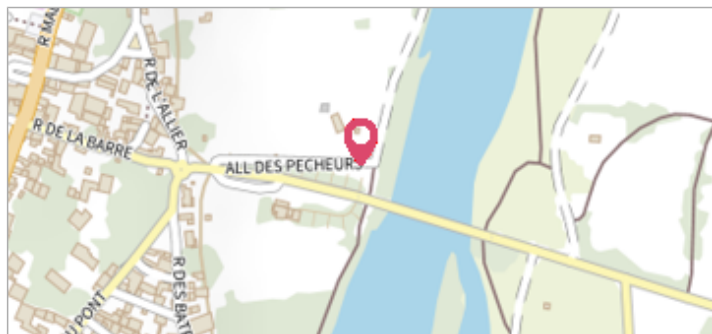
Commune : JOZE

Pont

Rivière : L'Allier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4115**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4115 point de repère 4205 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.30595493 / Y: 45.86217201**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 723738 / Y: 6529214**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3059549 / Y: 45.862172**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 :** **295.028 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 17:20**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4115_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 :** 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 4205. SUR CULEE R.G**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) :** 295.703 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.675 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 295.028