

Commune : **JOZE**Rivière : **L' Allier**

Limite au sol, proximité station d'épuration

2

Repère(s) sur le site

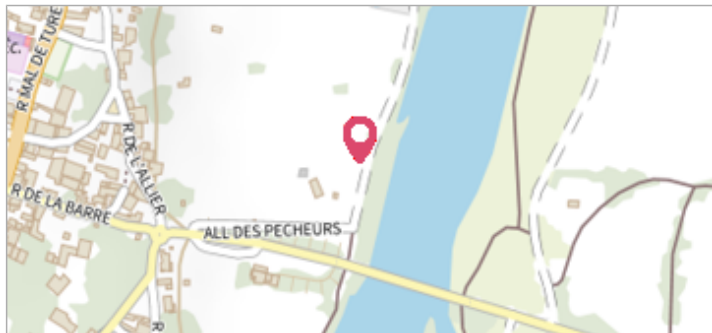
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_3001

Date de mise à jour : 11/05/2018

Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30621590 / Y: 45.86273900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723758 / Y: 6529277.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3062159 / Y: 45.862739

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**5 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **295.46 m**Nature du repère : **Limite au sol**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201707111026

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

19/06/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC ALLIER - 18/05/2017

Type de repérage : Autre

Organisme : SPC Allier

NIVELLEMENT - 01/01/2008

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation


Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 295.460 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 295.46



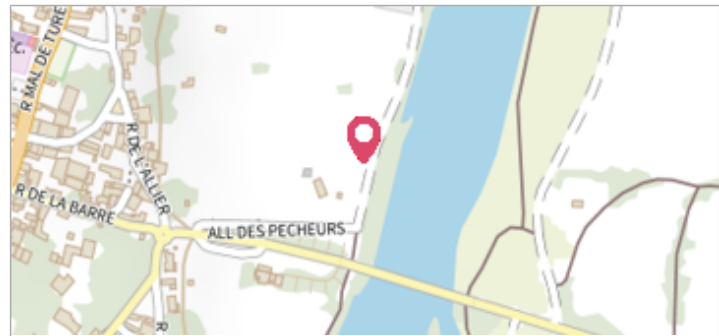
Limite au sol

	Commune : JOZE	Rivière : L' Allier
	Limite au sol, proximité station d'épuration	

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_3001 **Date de mise à jour :** 11/05/2018
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30621590 / Y: 45.86273900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 723758 / Y: 6529277.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3062159 / Y: 45.862739
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

	24 Novembre 2019
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de végétaux déposés sur un arbre. Hauteur d'environ 2m par rapport au TN

GÉNÉRAL

Code : Joze_002 **Date de mise à jour :** 17/05/2021
Auteur : SPC Allier



Laisse de végétaux sur arbre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune