

Commune : **JOZE**Rivière : **L' Allier****Cabane, Lieu-dit Tissonières**

Commentaires : Ce repère se situe au niveau d'une cabane en tôle et bois entre l'Allier dans un ancien méandre de l'Allier au lieu-dit "Tissonières". Pour accéder, il faut prendre la rue du Bac d'Allier et en face de la maison au numéro N°32, prendre le chemin de terre.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0253**Date de mise à jour :** 13/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.32249490 / Y: 45.88102410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 725012.72 / Y: 6531312.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3224949 / Y: 45.8810241**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **293.579 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. En 2008, des traces type "lessivage sur la tôle" ont été observé et sont toujours présentes en 2022. Elle se trouve à l'intérieur à environ 0.505 m au dessus du sol.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0253_310**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

13/12/2022

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT GPS - 13/06/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 293.074 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.505 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 293.579

Vue du repère éloignée