



Commune : JOZE

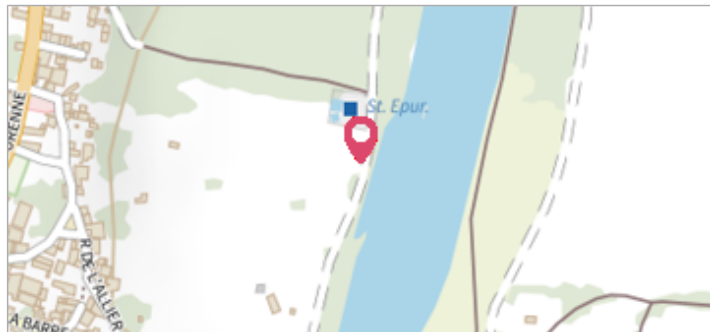
Rivière : L' Allier

**Sol #6**

**Commentaires :** Sur la route menant du pont de Joze à la station dépuration, 42 mètres avant le poteau téléphonique situé à l'angle de la station

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0250**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.30677270 / Y: 45.86371870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 723800.78 / Y: 6529386.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3067727 / Y: 45.8637187**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0250\_307**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018



Vue du repère

**Altitude calculée de l'eau :** **non déterminé****Nature du repère :** **Limite au sol****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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 INITIAL - 10/02/2004****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** approximatif**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m