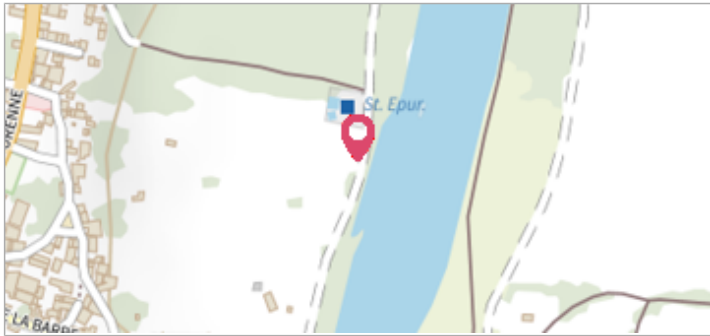


Commune : **JOZE**Rivière : **L' Allier****Sol #6****Commentaires** : Sur la route menant du pont de Joze à la station dépuracion, 42 mètres avant le poteau téléphonique situé à l'angle de la station**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0250**Date 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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : laisse au sol**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_AL\_R\_0250\_307**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

19/06/2018

**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(s)** : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL - 10/02/2004****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : approximatif**Référence nivelée** : 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

FICHE DE SUITE DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 8 DÉCEMBRE 2003

Station	Altitude	Crue	Remarque
St. Epur.	45.86371870		

Station	Altitude
St. Epur.	45.86371870



Vue du repère