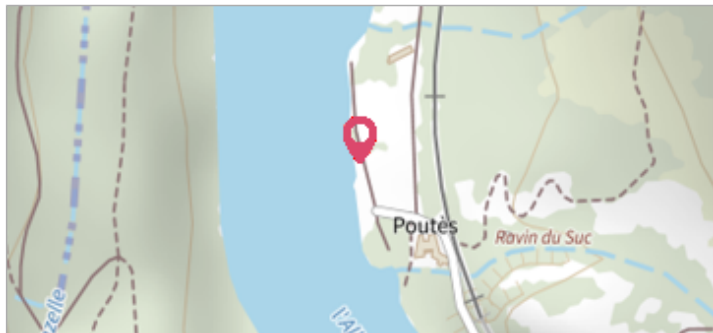


Commune : **ALLEYRAS**Rivière : **L' Allier****Sol #13****Commentaires** : Le long du chemin partant vers le nord de Poutès et bordant la retenue d'eau, après la petite descente, au pied du pin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC_AL_S_0340**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.67289500 / Y: 44.94069470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 753079.19 / Y: 6427058.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.672895 / Y: 44.9406947**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**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** : débris végétaux sur herbe en bordure du chemin. 25 cm au dessus du point le plus bas de la chaussée directement à côté de l'arbre**GÉNÉRAL****Code** : SPC_AL_R_0340_414**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 - 19/03/2004****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)** : 0.250 m

Planche de lecture de la crue de l'Allier de la nuit à la crue du 3 décembre 2003

Date	Commune	Localité	Statut	Niveau	Altitude	Point de repère
03/12/2003	ALLEYRAS					

Plan de la crue - points de mesure de la crue

Commune	Localité	Statut	Niveau	Altitude	Point de repère



Vue du repère