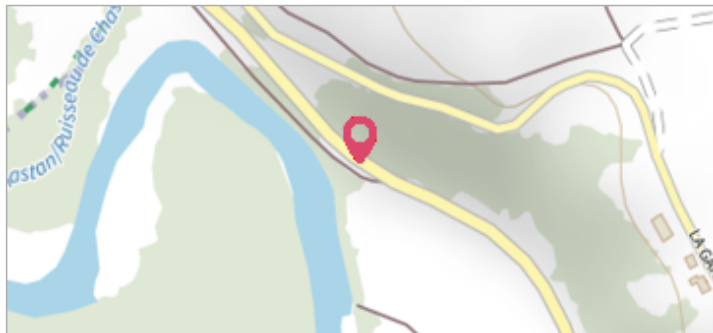


Commune : **AZERAT**Rivière : **L' Allier****Sol, lieu-dit Chastan****Commentaires** : Route en contre-bas de la D16**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC_AL_S_0176**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.37566230 / Y: 45.36544000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 729408.76 / Y: 6474074.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3756623 / Y: 45.36544**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** : Laisse au sol**GÉNÉRAL****Code** : SPC_AL_R_0176_211**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 - 20/01/2004****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 SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 6 DÉCEMBRE 2003					
Date	Heure	Station	État	Remarque	Signature
04/12/03	14h00	AZERAT	Normal		
05/12/03	08h00	AZERAT	Inondation		
06/12/03	14h00	AZERAT	Normal		

État de la crue	
Date	État de la crue
04/12/03	Normal
05/12/03	Inondation
06/12/03	Normal



Vue du repère