

Commune : **AZERAT** | Rivière : **L' Allier**

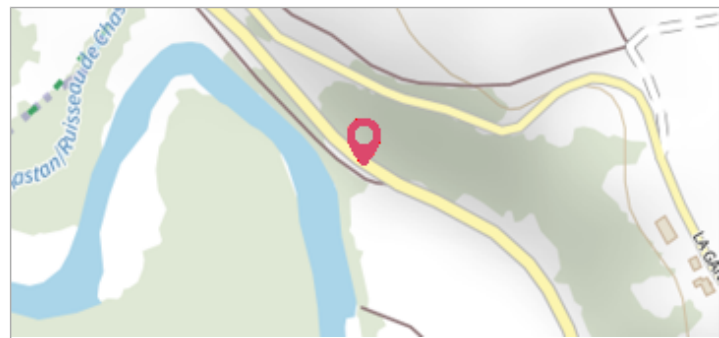
Sol, lieu-dit Chastan

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

Planche de notes de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003

État de la crue - 04/12/2003

État de la crue - 05/12/2003

État de la crue - 06/12/2003

Vue du repère

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