

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

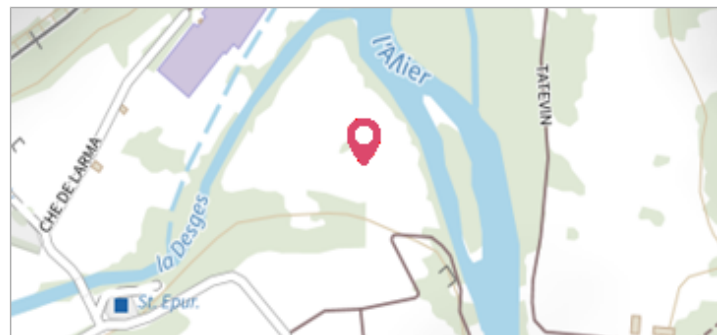
Sol #4

Commentaires : Directement au Sud de la confluence Desges-Allier

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_0197 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.53374500 / Y: 45.07799460
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 741999.9 / Y: 6442223.3
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.533745 / Y: 45.0779946
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_0197_235 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC Allier 19/06/2018

Fiche de mesure de la crue de l'Allier du 4 au 8 décembre 2003

Date	Heure	Observations	Statut	Notes	Signature
04/12/03	14h00	Crue débutant			
05/12/03	08h00	Crue en augmentation			
06/12/03	08h00	Crue en augmentation			
07/12/03	08h00	Crue en augmentation			
08/12/03	08h00	Crue en augmentation			

État de la crue :

État de la crue :

Vue du repère



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Aucune **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 - 27/01/2004

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