

Commune : **LANGÉAC**Rivière : **L' Allier****Sol #9****Commentaires :** En face du lieu-dit Lafont. Sur l'autre berge, sur le chemin menant à la station de pompage, en haut de la descente du talus (berge)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0262**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.51166150 / Y: 45.09521680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 740249.8 / Y: 6444124.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5116615 / Y: 45.0952168**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****GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0262_321**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018

Fiche de suivi de la crue de l'Allier du 4 au 9 décembre 2003			
Station	Crue	Crue	Crue
Station	Crue	Crue	Crue
Station	Crue	Crue	Crue
Station	Crue	Crue	Crue

Station	Crue
Station	Crue



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 :** 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