

Commune : **LANGEAC**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



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 - 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