

Commune : LANGEAC

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)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : SPC\_AL\_S\_0262 Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour : 14/06/2017



## **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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Rivière : L' Allier

Nature du repère : **Limite au sol** 

GÉNÉRAL

**Code:** SPC\_AL\_R\_0262\_321

Date de mise à jour :

Auteur: SPC Allier 19/06/2018



## **MARQUE**

 $\textbf{Maximum de l'inondation:} \ \ \textit{Non renseign\'e}$ 

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