

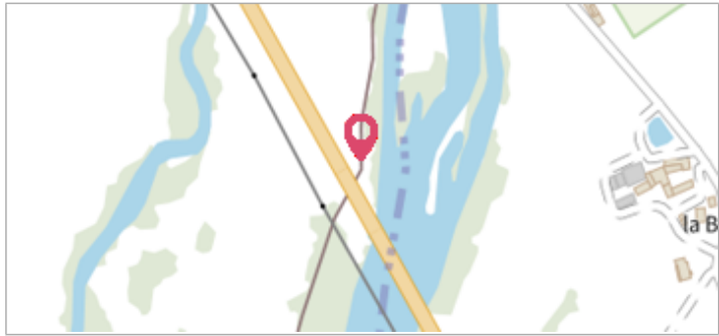
Commune : **BRIOUDE** | Rivière : **L' Allier**

Sol, Bord d'Allier #3

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0191 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.40935640 / Y: 45.28691210
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732091.69 / Y: 6465366.88
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4093564 / Y: 45.2869121
 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_0191_229 Date de mise à jour : 19/06/2018
 Auteur : SPC Allier

Tableau des données de la crue de l'Allier du 4 au 8 décembre 2003

Date	Amont	Station	Avant	Après	Remarque
04/12	1.50	1.50	1.50	1.50	
05/12	1.50	1.50	1.50	1.50	
06/12	1.50	1.50	1.50	1.50	
07/12	1.50	1.50	1.50	1.50	
08/12	1.50	1.50	1.50	1.50	

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 - 19/01/2004

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