

Commune : **BEAUREGARD-L'EVEQUE**Rivière : **L' Allier****Sol #3****Commentaires** : environ 300 m au sud de l autoroute**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0179**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.28866140 / Y: 45.82844120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 722409.95 / Y: 6525463.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2886614 / Y: 45.8284412**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\_0179\_214**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

19/06/2018

**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** : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL - 09/02/2004****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

Planche des données des crues de l'Allier des 4 au 9 décembre 2003

REPÈRE	HAUTEUR	DATE	REMARKS
REPÈRE 1	1.20	04/12/03	
REPÈRE 2	1.10	05/12/03	
REPÈRE 3	1.00	06/12/03	
REPÈRE 4	0.90	07/12/03	
REPÈRE 5	0.80	08/12/03	
REPÈRE 6	0.70	09/12/03	

Données complémentaires :

Niveau de référence :

Niveau de crue :



Vue du repère