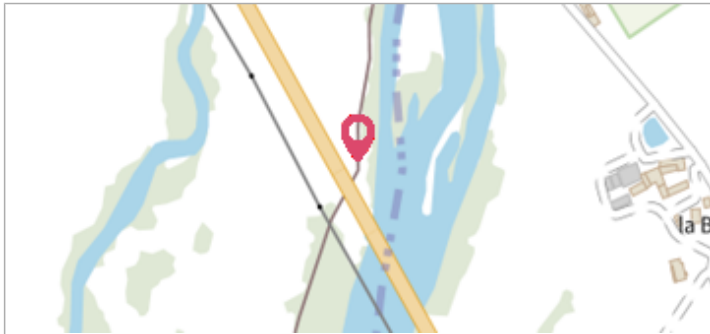


Commune : **BRIOUDE**Rivière : **L' Allier****Sol, Bord d'Allier #3****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**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 :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018

FICHE DE SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 9 AU 11 DÉCEMBRE 2003			
Station	Intensité de la crue	État de la crue	Remarques
Station de la crue			
Station de la crue			

FICHE DE SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 9 AU 11 DÉCEMBRE 2003	
Station	Intensité de la crue
Station de la 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 - 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