

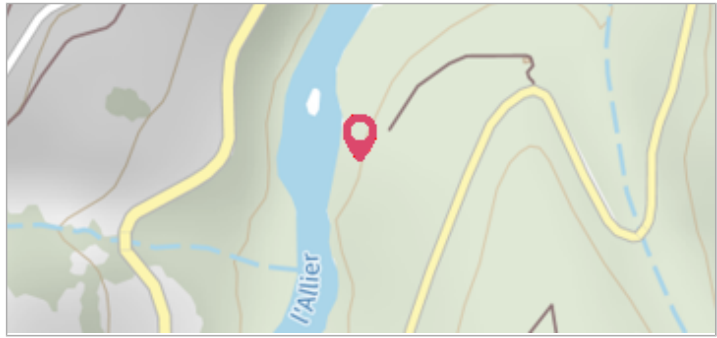
Commune : **VIEILLE-BRIOUDE** | Rivière : **L' Allier**

**Sol, lieu-dit Bourdy**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : SPC\_AL\_S\_0137      Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.39635610 / Y: 45.24805070  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731094.2 / Y: 6461045.88  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3963561 / Y: 45.2480507  
 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**

Commentaires : laisse au sol

**GÉNÉRAL**

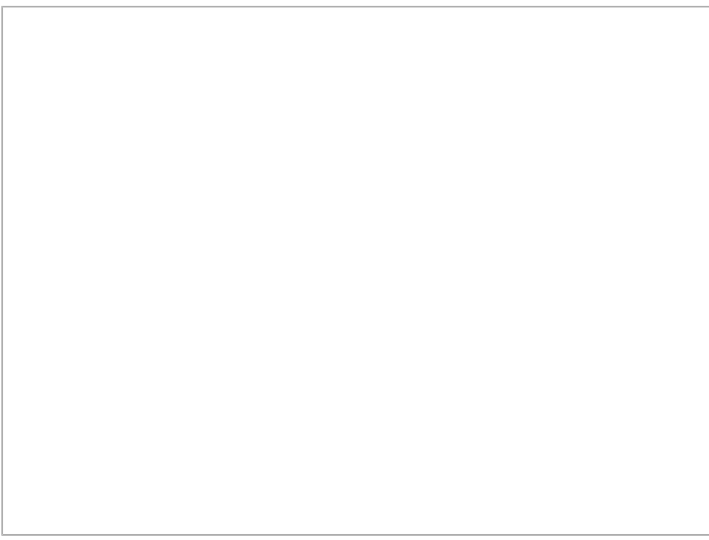
Code : SPC\_AL\_R\_0137\_164      Date de mise à jour : 19/06/2018  
 Auteur : SPC Allier

Planche de liaison de la crue de l'Allier de la crue à Bourdy 2003

| Date       | Commune         | Section | Statut        | Statut        | Statut        | Statut        | Statut        |
|------------|-----------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 12/12/2003 | Vieille-Brioude | Sol     | Non renseigné | Non renseigné | Non renseigné | Non renseigné | Non renseigné |

Plan de la crue

Vue du repère



**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(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

**NIVELLEMENT INITIAL - 16/01/2004**

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