

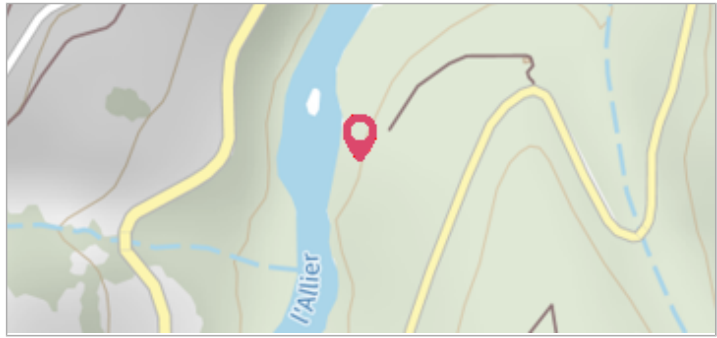
Commune : **VIEILLE-BRIOUDE** | Rivière : **L' Allier**

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

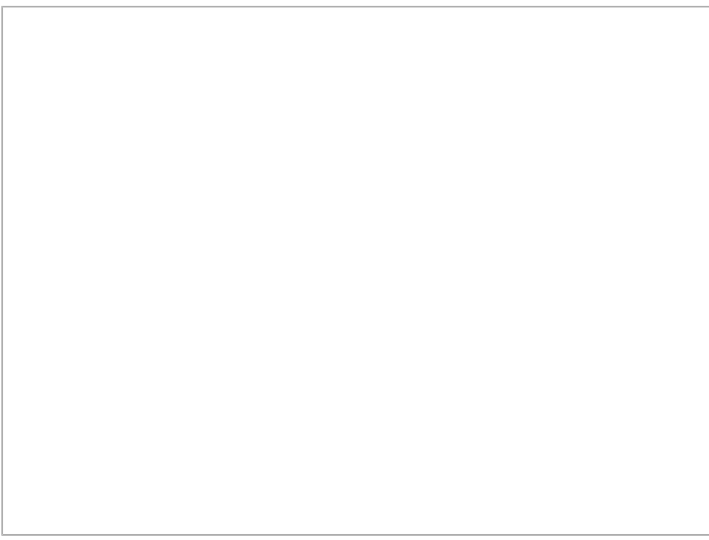
Code : SPC_AL_R_0137_164 Date de mise à jour : 19/06/2018
 Auteur : SPC Allier

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