

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

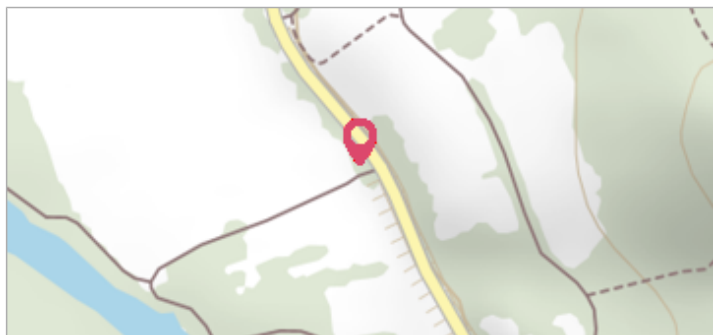
**Sol #7**

**Commentaires :** Route partant de la D34 vers l'Allier, à un peu plus de 500 mètres au nord du cimetière de Jumeaux

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0256 **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.33599550 / Y: 45.43844040  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 726268.96 / Y: 6482167.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3359955 / Y: 45.4384404  
**Code Hydro:** K---0080 **Rive de référence:** Droite

**3 décembre 2003** | Altitude calculée de l'eau : **398 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** Laisse au sol sous glissière à 190 cm en montant le long de la glissière depuis son premier poteau de fixation

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_AL\_R\_0256\_313 **Date de mise à jour :** 19/06/2018  
**Auteur :** SPC Allier

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**FICHE DE SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 6 DÉCEMBRE 2003**

Date	Intensité	Direction	État de l'eau	Remarques
04/12/2003	1.50m	N	Calme	
05/12/2003	1.80m	N	Calme	
06/12/2003	2.10m	N	Calme	

État de la marque :  Visible  Caché

Observations :

**Vue du repère**

**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 - 05/02/2004**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellement :** approximatif  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 398.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 398 m