

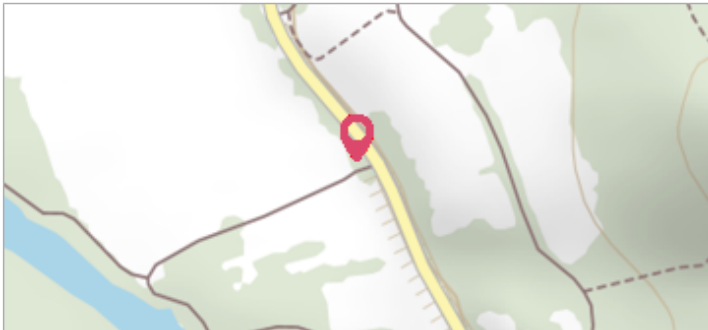


Commune : JUMEAUX

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****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 :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018

Fiche de référence de la crue de l'Allier du 4 mai 1993 dans le secteur de Jumeaux									
Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice
Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice
Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice
Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice

Référence de la crue	
Indice de crue	
Indice crue	Indice



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : 398 m**Nature du repère : Limite au sol****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**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 - 05/02/2004****Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** approximatif**Référence nivélée :** 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