



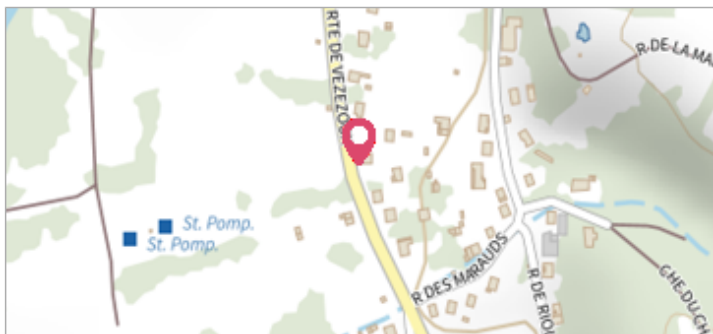
Commune : JUMEAUX

Rivière : L' Allier

Sol, 19 route de Vezezoux

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0255**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.33935660 / Y: 45.42657930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726537.4 / Y: 6480851.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3393566 / Y: 45.4265793**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **395.91 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Laisse au sol. exactement au niveau du seuil sous le portail noir métallique permettant l'accès au jardin en voiture**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0255_312**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018

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

Fiche de repérage de la crue de l'Allier du 4 nov 03 octobre 2003	
REPÈRE DE LA CRUE	REPÈRE DE LA CRUE
REPÈRE DE LA CRUE	REPÈRE DE LA CRUE
REPÈRE DE LA CRUE	REPÈRE DE LA CRUE
REPÈRE DE LA CRUE	REPÈRE DE LA CRUE

Fiche de repérage de la crue de l'Allier du 4 nov 03 octobre 2003	
REPÈRE DE LA CRUE	REPÈRE DE LA CRUE
REPÈRE DE LA CRUE	REPÈRE DE LA CRUE
REPÈRE DE LA CRUE	REPÈRE DE LA CRUE
REPÈRE DE LA CRUE	REPÈRE DE LA CRUE



Vue du repère

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) :** 395.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 395.91 m