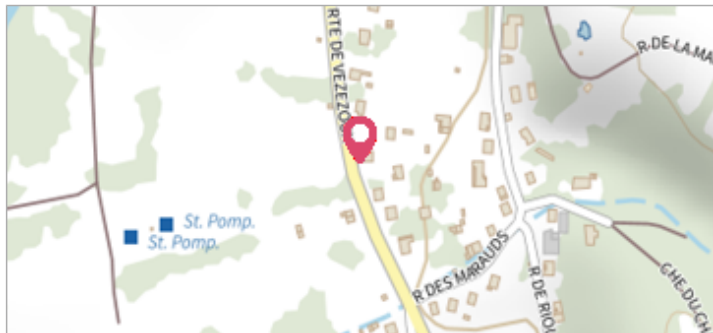


Commune : **JUMEAUX**Rivière : **L' Allier****Sol, 19 route de Vezezoux****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0255**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.33935660 / Y: 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**Altitude calculée de l'eau : **395.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

Fiche de notes de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003

Commune	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue
Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise
Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise

Commune	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue
Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise
Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise	Amboise



Vue du repère

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