

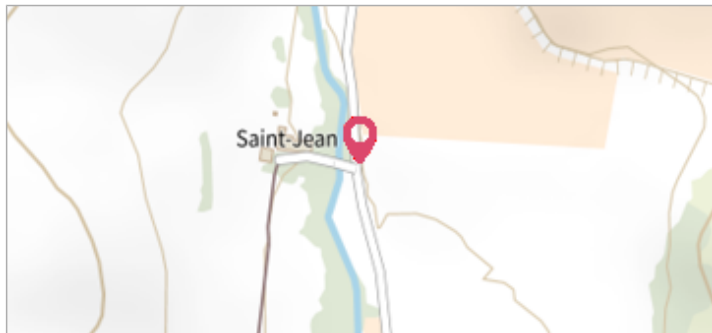
Commune : **ALZONNE**Rivière : **La Vernassonne****SAINT-JEAN****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1494

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.18298357 / Y: 43.27319680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633635.63 / Y: 6241900.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1829836 / Y: 43.2731968

Code Hydro: Y1340620

Rive de référence: Non renseigné

**10 janvier 2004**Altitude calculée de l'eau : **129.041 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Pont sur le Lampy, accès à la ferme St Jean. En 2004, l'eau a à peine mouillé le dessus du pont Le repère de nivellement est situé 50 m en amont sur la culée RG de l'ancienne passerelle. Date d'enquete : 15/03/2005**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1494_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

02/12/2020

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 129.041 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 129.041 m

Vue du repère