



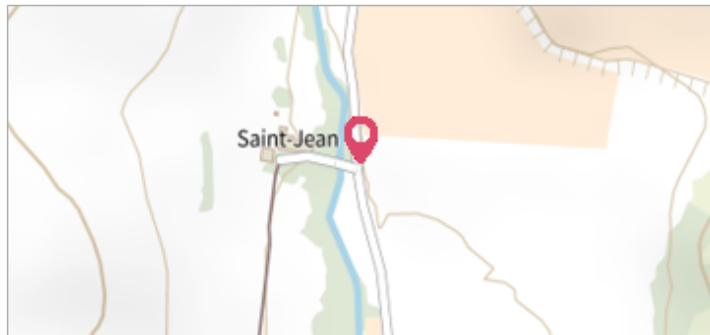
Commune : ALZONNE

**SAINT-JEAN**

Rivière : La Vernassonne

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.041 m**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 nivelllement est situé 50 m en amont sur la culée RG de l'ancienne passerelle. Date d'enquête : 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

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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