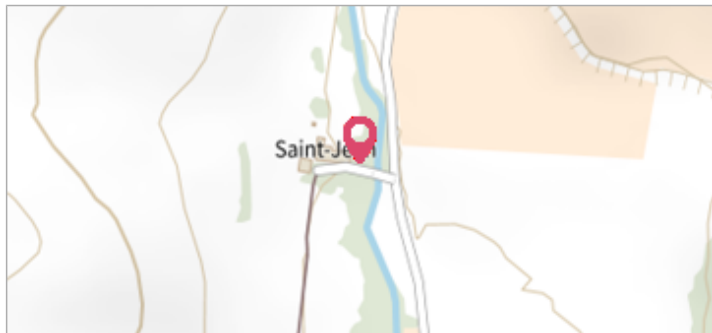


Commune : **ALZONNE**Rivière : **La Vernassonne****Ferme Saint Jean****Commentaires** : Ferme Saint Jean**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1493**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.18249144 / Y: 43.27328600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 633595.76 / Y: 6241911.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1824914 / Y: 43.273286**Code Hydro**: Y1340620**Rive de référence**: Non renseigné**11 Octobre 1940**Altitude calculée de l'eau : **129.041 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Ferme St Jean. Mes parents m ont dit qu il y avait eu 30 cm d eau dans l écurie cette année là(aujourd'hui transformée en garage)
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_1493_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

17/04/2018

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** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 128.741 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 129.041

Vue du repère