



Commune : ALZONNE

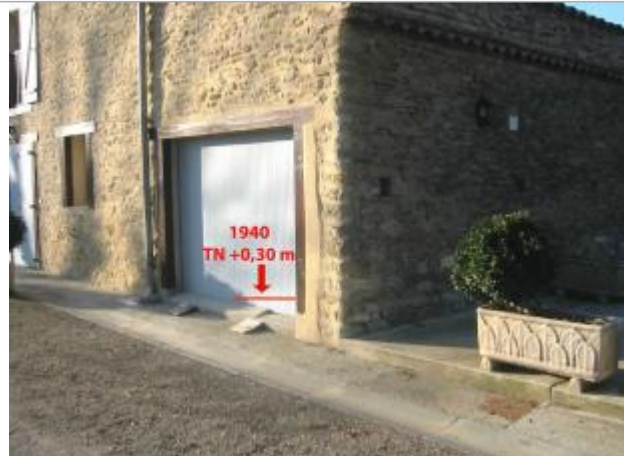
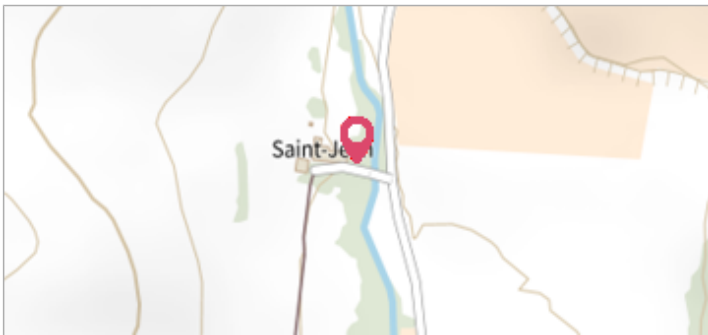
## Ferme Saint Jean

Commentaires : Ferme Saint Jean

Rivière : La Vernassonne

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