



Commune : **ALZONNE**

Rivière : **La Vernassonne**

## SAINT-JEAN

**2** Repère(s) sur le site

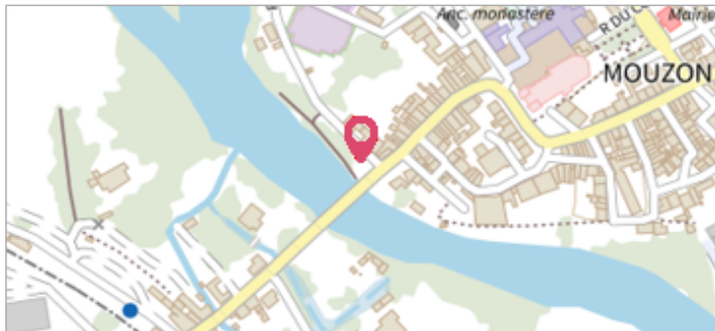
### GÉNÉRAL

**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**

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 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 :** 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



Vue du repère



Commune : **ALZONNE**

Rivière : **La Vernassonne**

**SAINT-JEAN**

**2** Repère(s) sur le site

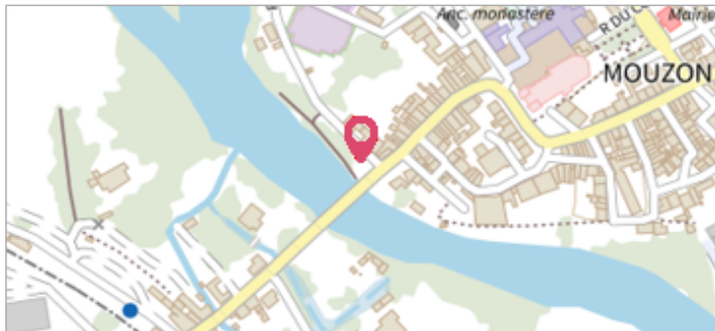
**GÉNÉRAL**

**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



**15 Octobre 2018**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **129.566 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Traces de boues sur la route - herbes couchées

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE\_2018\_R\_107\_2

**Date de mise à jour :** 16/12/2020

**Auteur :** SPC MO

**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 : RELEVÉS POST CRUES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 16/10/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** TOPODOC

**NIVELLEMENT INITIAL - 12/11/2018**

**Méthode :** GPS

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 129.566 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.566



Vue du repère