



Commune : **MOUSSAN**

## Écluse canal Robine

**1** Repère(s) sur le site

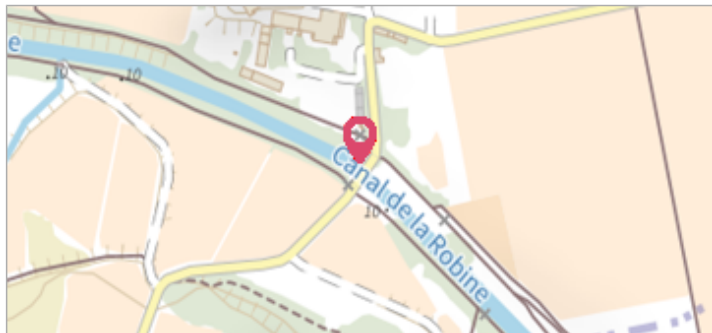
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE18\_S\_667

**Date de mise à jour :** 14/05/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.96828223 / Y: 43.24356760

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 697422.27 / Y: 6238264.23

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9682822 / Y: 43.2435676



**15 Octobre 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **9.01 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** VNF

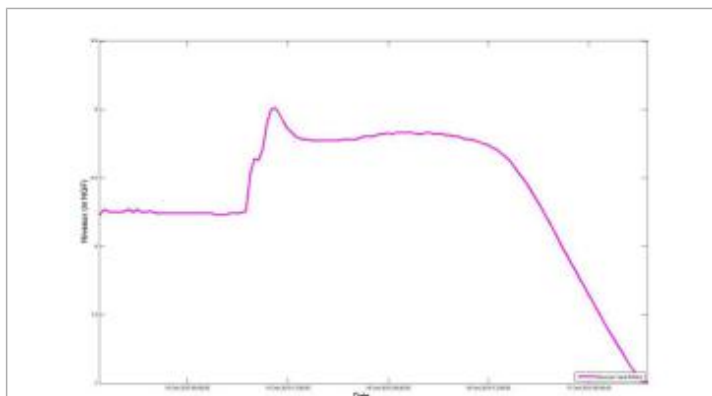
### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_667\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

18/05/2019



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR VNF -**

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

**Organisme :** VNF

### NIVELLEMENT INITIAL - 15/10/2018

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** CEREMA Méditerranée

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Station

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

**Altitude de la référence (en m) :** 9.010 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.01