



Commune : **LESPIGNAN**

Rivière : **L' Aude**

## Au Sud de la station d'épuration de Lespignan

**1** Repère(s) sur le site

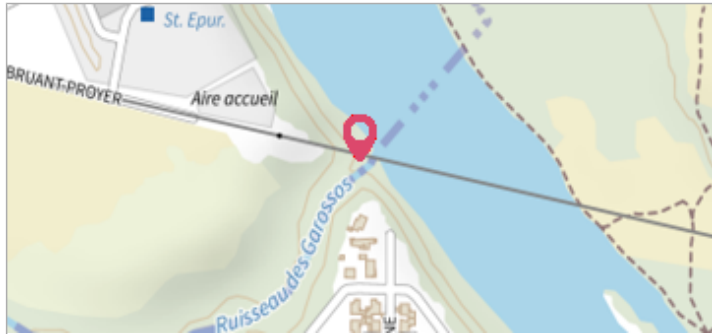
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE18\_S\_651

**Date de mise à jour :** 14/05/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.15897391 / Y: 43.26192890

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 712915.83 / Y: 6240317.91

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1589739 / Y: 43.2619289

**Code Hydro:** Y1--0200

**Rive de référence:** Gauche



**15 Octobre 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.002 m**

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

**Commentaires :** Débordement du canal

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_651\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

17/05/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE DU CEREMA SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 08/11/2018**

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

**Organisme :** CEREMA Méditerranée

### NIVELLEMENT INITIAL - 16/11/2018

**Méthode :** GPS

**Organisme :** CEREMA Méditerranée

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 2.002 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.002 m



Vue du repère