



Commune : **TREBES**

## Chemin derrière Tuilerie de Bazalac #1

**Commentaires :** Chemin qui descend derrière - rive gauche du Ginestet

**1** Repère(s) sur le site

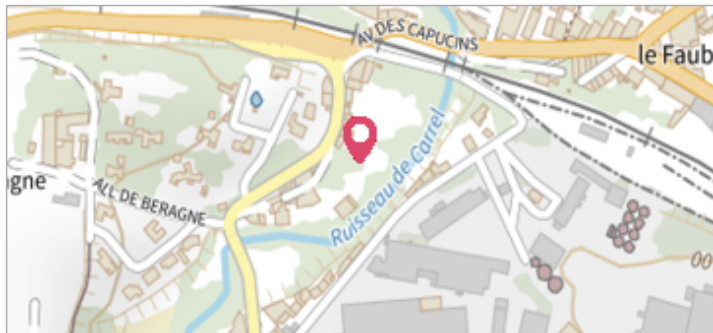
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE18\_S\_1143

**Date de mise à jour :** 23/07/2019

**Auteur :** SPC MO



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.43172193 / Y: 43.20506290

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653785.14 / Y: 6234149.39

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4317219 / Y: 43.2050629



**15 octobre 2018**

Altitude calculée de l'eau : **87.8 m**

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

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

**Commentaires :** Laisse dans le grillage

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_1143\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

27/08/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST CRUES SUITE AUX DÉBOREMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR OTEIS POUR LE COMPTE DU SPC MO - 12/12/2018**

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

**Organisme(s) :** OTEIS

### NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** OTEIS

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

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

**Altitude de la référence (en m) :** 86.520 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.280 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87.8



Vue du repère