

Commune : **TREBES**

**Chemin derrière Tuilerie de Bazalac #2**

**Commentaires** : Maison au bout du chemin à droite, coin maison bureau - rive gauche du Ginestet

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : AUDE18\_S\_1144      **Date de mise à jour** : 04/09/2019  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.43150600 / Y: 43.20466300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653767.26 / Y: 6234105.06  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.431506 / Y: 43.204663

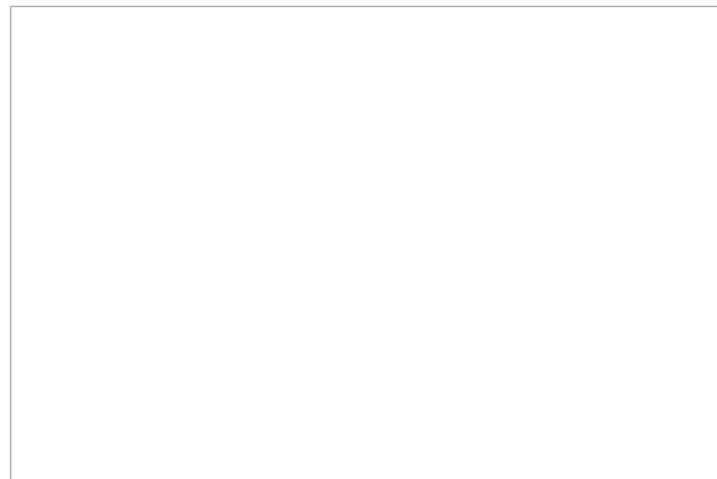
**1891**      Altitude calculée de l'eau : **88.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : crue de 1891

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE18\_R\_1144\_1      **Date de mise à jour** : 28/01/2022  
**Auteur** : SPC MO



**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 DÉBOURDEMENTS 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)** : 86.820 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 88.12