
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 DÉBORDEMENTS 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** : 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