

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse dans le grillageAltitude calculée de l'eau : **87.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_1143_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

27/08/2019



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 nivélée :** 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 m