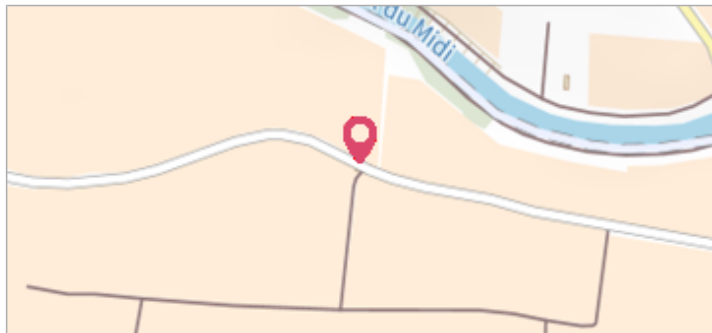


Commune : **TREBES****Route continuité D801 #1****Commentaires** : Cabanon bord de route - rive droite du canal du midi**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18\_S\_1161**Date de mise à jour** : 23/07/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.42950793 / Y: 43.21361480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653611.96 / Y: 6235101.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4295079 / Y: 43.2136148**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **85.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace à l'intérieur du cabanon (blanc)**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18\_R\_1161\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

29/07/2019

**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** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Support porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 85.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 85.4

Vue du repère