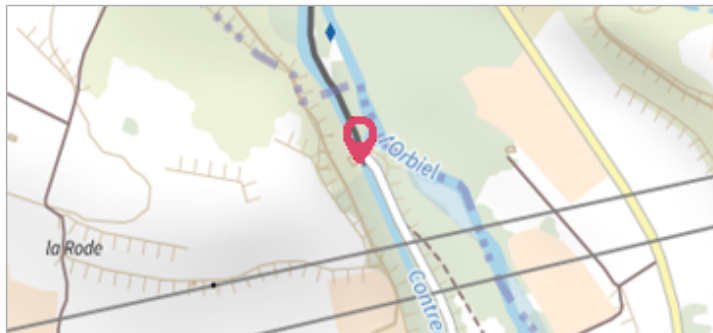


Commune : **TREBES**Rivière : **L'Orbiel****Prise d'eau du canal sur l'Orbiel****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1311**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.43493787 / Y: 43.21966900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654058.29 / Y: 6235771.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4349379 / Y: 43.219669**Code Hydro:** Y1410500**Rive de référence:** Non renseigné**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **90.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** il y a trois traits de crue sur le mur de façade du bâtiment, 2018 : 2,10 m, 1930 : 1,10 m et 1891 : 0,94**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0087\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

11/03/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 21/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère NGF**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 89.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.8 m

Photo Géosphair