

Commune : **TREBES**Rivière : **L'Orbiel**

## Prise d'eau du canal sur l'Orbiel

**3**

Repère(s) sur le site

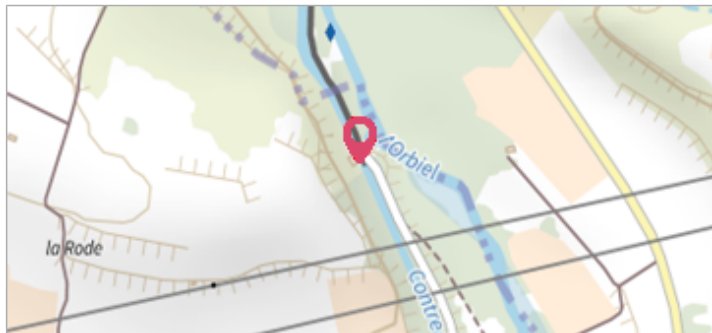
### GÉNÉRAL

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



Photo Géosphair

### 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