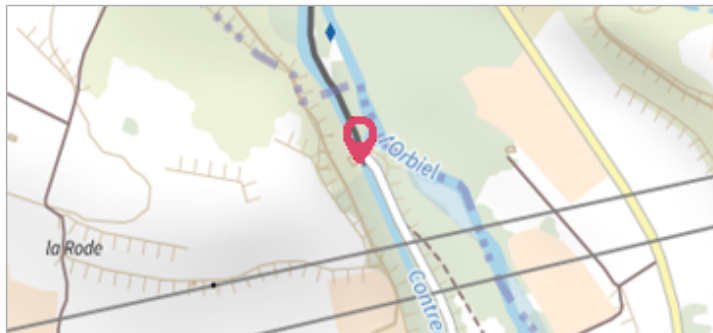


Commune : **TREBES**Rivière : **L'Orbiel****Prise d'eau du canal sur l'Orbiel****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1311**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

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**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.69 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Façade de la maison du barrage. Date d'enquete : 07/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1311\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.69

Vue du repère



Commune : **TREBES**

Rivière : **L'Orbiel**

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

**3** Repère(s) sur le site

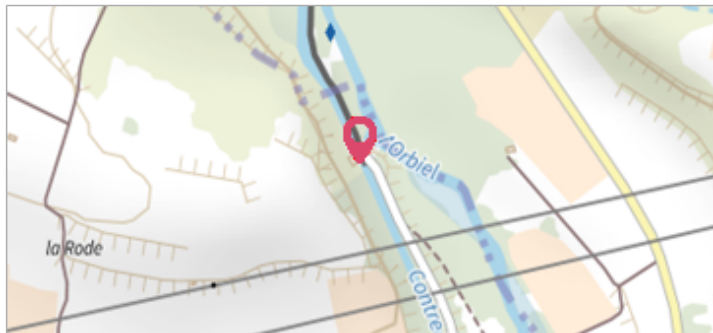
### GÉNÉRAL

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**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **90.8 m**

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(s) : 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



Commune : **TREBES**

Rivière : **L'Orbiel**

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

**3** Repère(s) sur le site

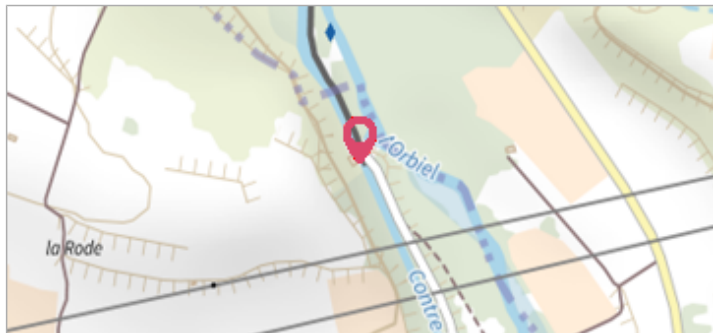
### GÉNÉRAL

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**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **90.466 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur fenêtre

### GÉNÉRAL

Code : AUDE18\_R\_1167\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

11/03/2021

### 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(s) : OTEIS

### NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018

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) : 88.516 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.466



Vue du repère