



Commune : **TREBES**

Rivière : **L'Orbiel**

Poste de relèvement de Trèbes, au niveau du pont Aqueduc de l'Orbiel

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018_S_0086

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

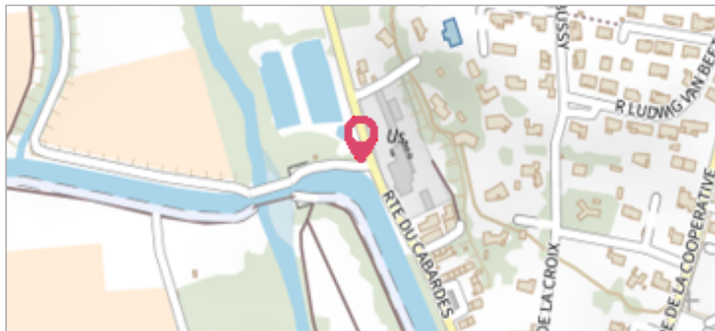


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.44040576 / Y: 43.21474920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 654498.97 / Y: 6235221.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4404058 / Y: 43.2147492

Code Hydro: Y1410500

Rive de référence: Gauche

15 Octobre 2018



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

Altitude calculée de l'eau : **89.27 m**

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

Commentaires : marque laissée sur les grillages, coté extérieur

GÉNÉRAL

Code : AUDE2018_R_0086_1

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

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 : Dalle de ciment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 88.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 89.27



Photo Géosphair