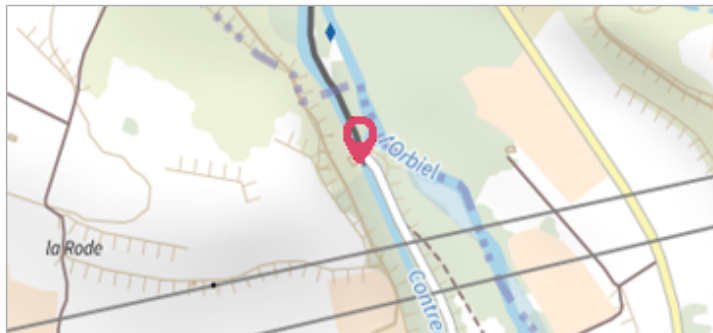


Commune : **TREBES**Rivière : **L'Orbiel****Prise d'eau du canal sur l'Orbiel****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1311**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

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 m

Vue du repère