

Commune : **VILLALIER**

Ouvrage du Trapel

Rivière : **Le Fresquel****1**

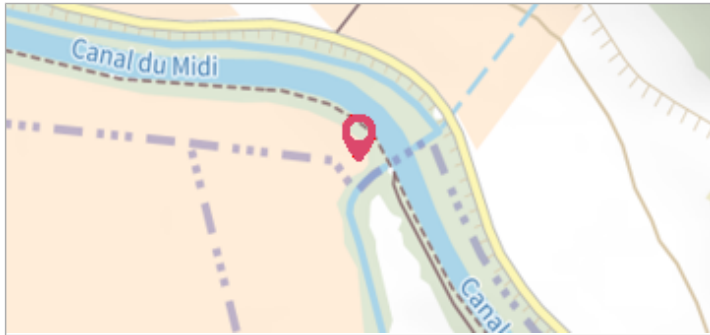
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1861

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40601649 / Y: 43.24188160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 651725.49 / Y: 6238257.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4060165 / Y: 43.2418816

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

**23 Mai 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.192 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ouvrage du Trapel sous le Canal du Midi, tête aval. Sur le mur en pierres, repère de crue situé 8 centimètres au dessus du repère de niveling. Date d'enquête : 01/04/2005**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1861_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 94.192 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 94.192 m