

Commune : **VILLALIER**Rivière : **Le Fresquel**

## Ouvrage du Trapel

**1** Repère(s) sur le site

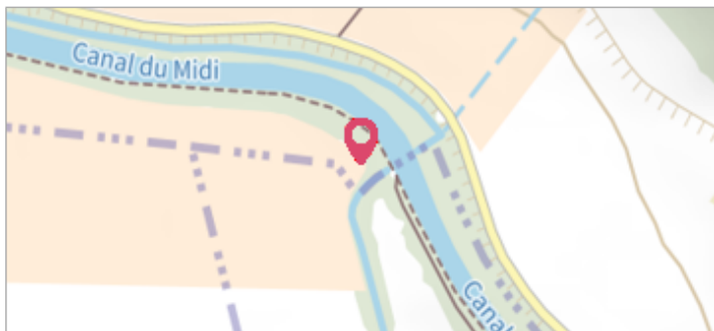
### GÉNÉRAL

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 nivellement. Date d'enquete : 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

### 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 nivelée :** 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

Vue du repère