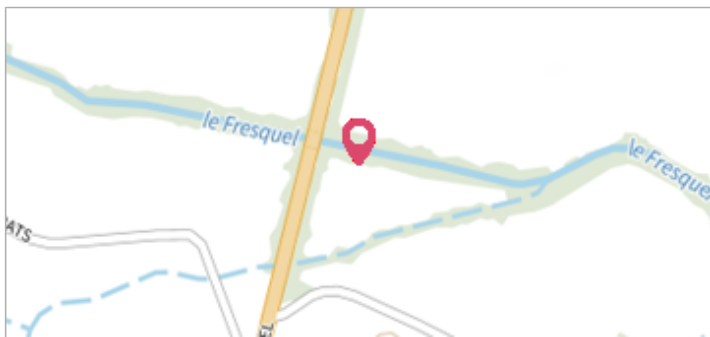




Commune : CASTELNAUDARY

1150 Route de Revel #2

Rivière : Le Fresquel

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1570**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

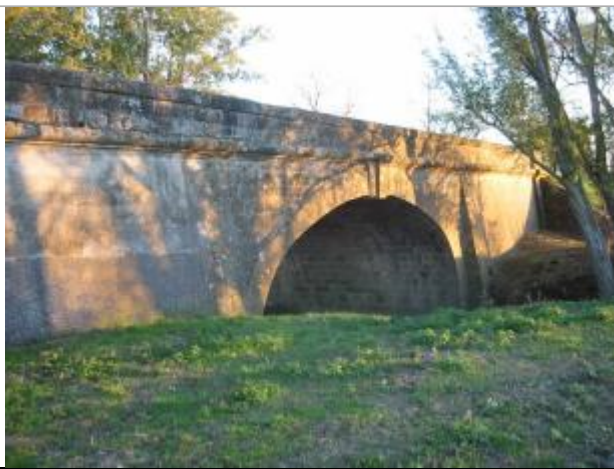
Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.95735949 / Y: 43.34304070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 615412.17 / Y: 6249880.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9573595 / Y: 43.3430407**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**12 Juin 2000****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **154.6 m****Nature du repère :** Non renseigné

Commentaires : Ouvrage d'art de la RD 624 sur le Fresquel. Le coffrage des conduites passant sous le pont est endommagé (sous l'effet de troncs charriés par la crue de 2000 ?) Un témoin dit même avoir vu arriver l'eau au sommet de la voûte cette année là.. Date d'enquête : 15/03/2005

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1570_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018



Vue du repère

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) :** 154.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.6 m