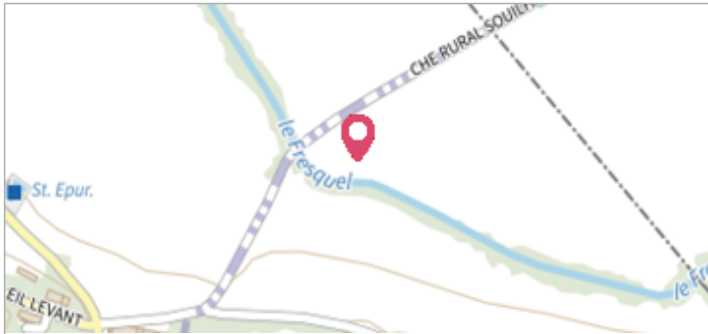


Commune : **CASTELNAUDARY**Rivière : **Le Fresquel****2012 Lagarde****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1839**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92417685 / Y: 43.35172510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 612733.43 / Y: 6250881.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9241769 / Y: 43.3517251**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**14 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **157.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pont de Baylot. Le témoin montre le niveau maxi sur le pont "on voyait à peine le sommet de la voûte". Correspond à 80 cm d'eau sur la route entre le pont et le passage à niveau qui n'étaient jamais submergés.. Date d'enquête : 18/03/2003

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1839_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

28/04/2023

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) :** 157.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.5 m

Vue du repère