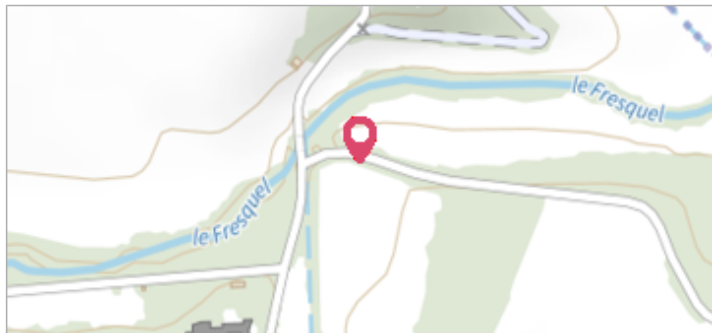


Commune : **LABASTIDE-D'ANJOU**Rivière : **Le Fresquel****313 Berline****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1603**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.87283215 / Y: 43.35106660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608567.78 / Y: 6250866.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8728322 / Y: 43.3510666**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Pont de Lavail. Ce pont submersible est souvent coupé, mais zone inondée de faible étendue (vallée encaissée) Point coté 176 m à proximité sur la carte à 1/25 000. Date d'enquête : 01/01/2003**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1603_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/07/2025

MARQUE**Texte :** Evènement non identifié**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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m

Vue du repère