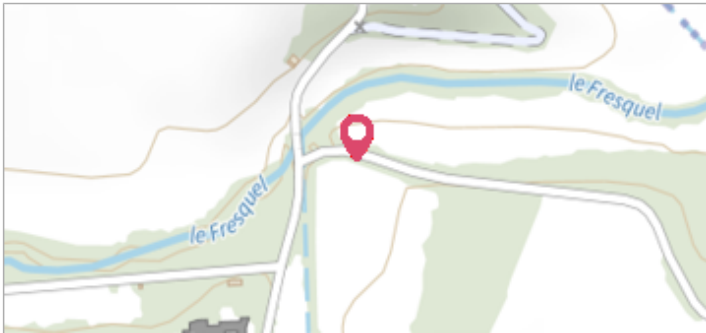


Commune : **LABASTIDE-D'ANJOU****313 Berline**Rivière : **Le Fresquel****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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



Vue du repère

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 nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m