

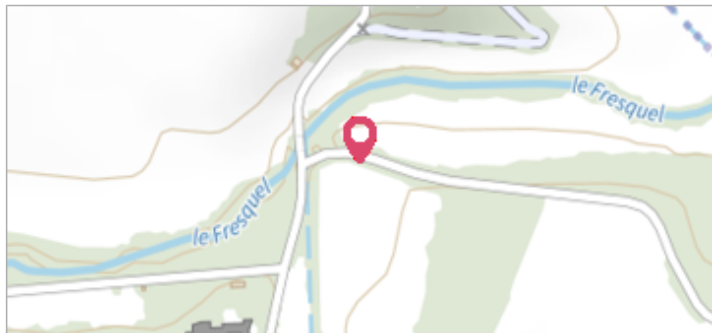
Commune : **LABASTIDE-D'ANJOU**Rivière : **Le Fresquel****313 Berline****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 approximativeAltitude 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