



Commune : LABASTIDE-D'ANJOU

1 BIS Rue de l'Autan

Rivière : Le Fresquel

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1605**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.85489730 / Y: 43.34586560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 607104.68 / Y: 6250309.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8548973 / Y: 43.3458656**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**3 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Lavoir municipal. Ce lavoir est souvent submergé. En 1952, l'eau aurait atteint le dessous du toit. Ces dernières années, l'eau aurait atteint 2 m environ au dessus du lit (les maison en aval n'ont pas été inondées).. Date d'enquête : 22/11/2004**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1605_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

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) :** 3.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3 m