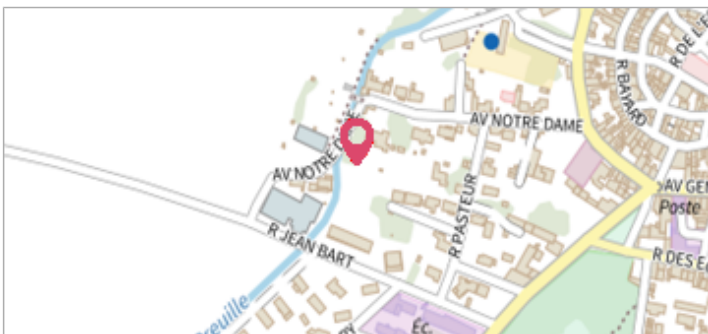


Commune : **BRAM****27 Avenue Notre-Dame**Rivière : **Le ruisseau de la Preuille****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1522**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.10907550 / Y: 43.24273990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627594.29 / Y: 6238580.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1090755 / Y: 43.2427399**Code Hydro:** Y1330500**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Janvier 1957**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Maison horticulteur du pont d'une voie communale sur la Preuille. Il y a eu au moins 20 cm d'eau qui est entrée dans la maison (embâcles et conception du pont mis en cause). Date d'enquête : 01/04/2005**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1522\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018



Vue du repère

**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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m