

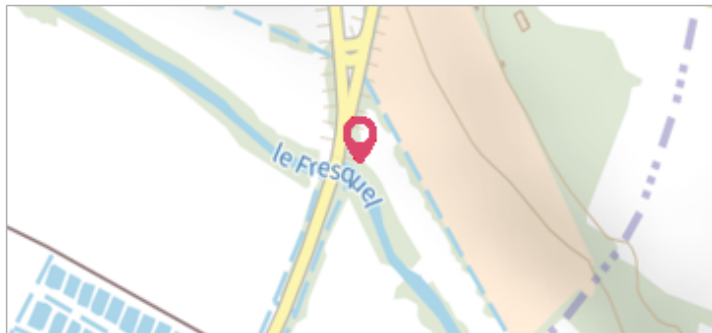
Commune : **BRAM**Rivière : **Le Fresquel****Proche 941 Mon Plaisir****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1504

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.12941778 / Y: 43.25940390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629267.87 / Y: 6240414.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1294178 / Y: 43.2594039

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné



Vue du site

**25 octobre 1891**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.121 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ouvrage d'art. Projet de construction d'un pont de la RD 4. Indication portée sur les profils du Fresquel (lever de 1941). Le repère Z'DK3N3-31 est situé sur le parapet de l'OA, au-dessus du repère de crue.. Date d'enquete : 02/05/1941**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1504_1

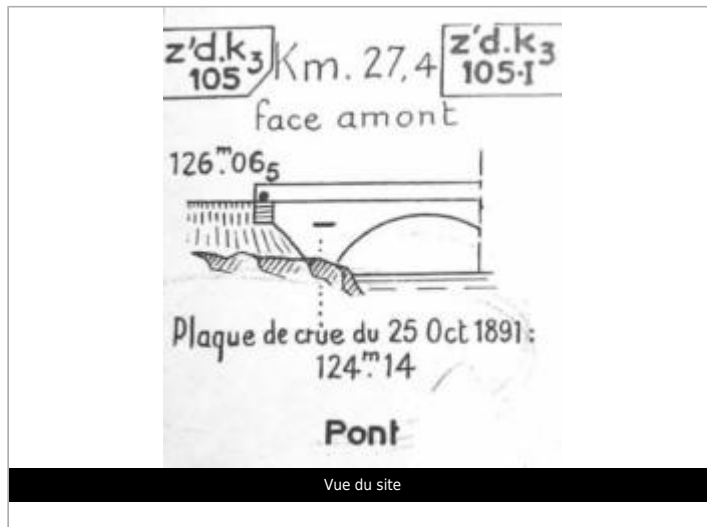
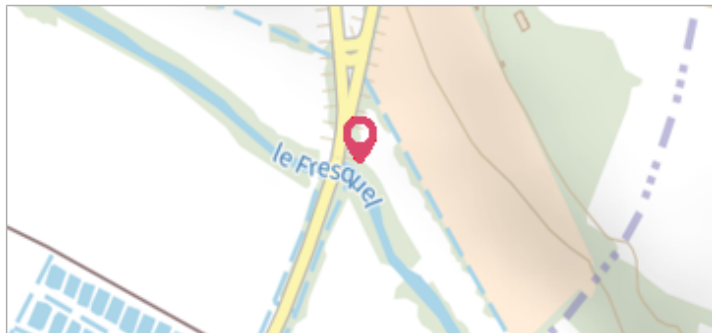
Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : 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)** : 124.121 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.121

Vue du repère

Commune : **BRAM**Rivière : **Le Fresquel****Proche 941 Mon Plaisir****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1504**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.12941778 / Y: 43.25940390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629267.87 / Y: 6240414.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1294178 / Y: 43.2594039**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **125.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Ouvrage d'art. Projet de construction d'un pont de la RD 4. Document non daté (vers 1800) comportant des mentions manuscrites donnant une cote des grandes eaux à +5,30 m au dessus de l'étiage. Tirant d'air de qq cm sous la voûte. Date d'enquete : 01/06/2000**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1504_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/07/2025

MARQUE**Texte :** Crue historique**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(s) :** 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) :** 125.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.3