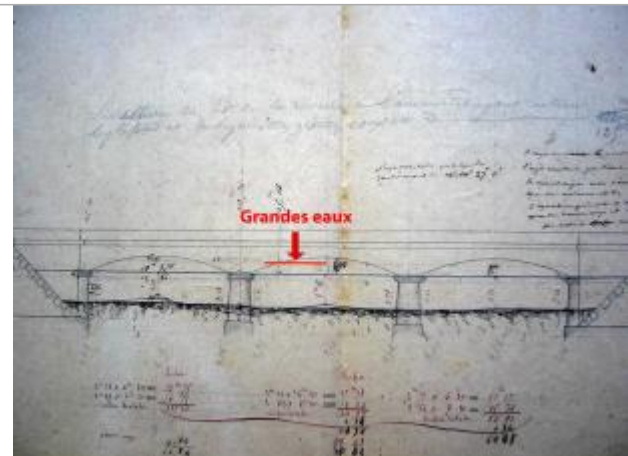
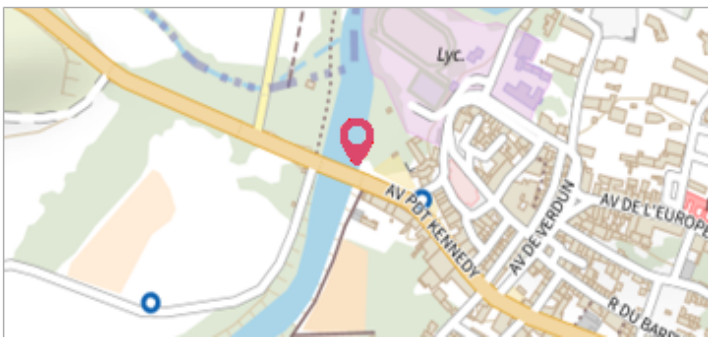




Commune : PEZENS

11 Avenue Pdt Kennedy #3

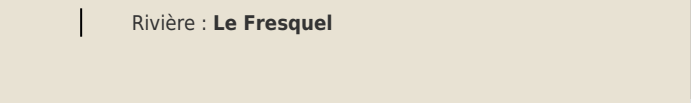
Rivière : Le Fresquel

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1736**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.26318403 / Y: 43.25540090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640131.47 / Y: 6239858.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.263184 / Y: 43.2554009**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 : **109.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Ouvrage RN 113. Calculs hydro projet pont vers 1850. Plan manuscrit. La ligne des grandes eaux est à environ 50 cm sous la voûte de l'ouvrage soit 109,30m NGF, à comparer au niveau atteint en 1940 soit 109,41m NGF. Date d'enquête : 06/09/2002**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1736_1**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 :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 108.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.3

Vue du repère