

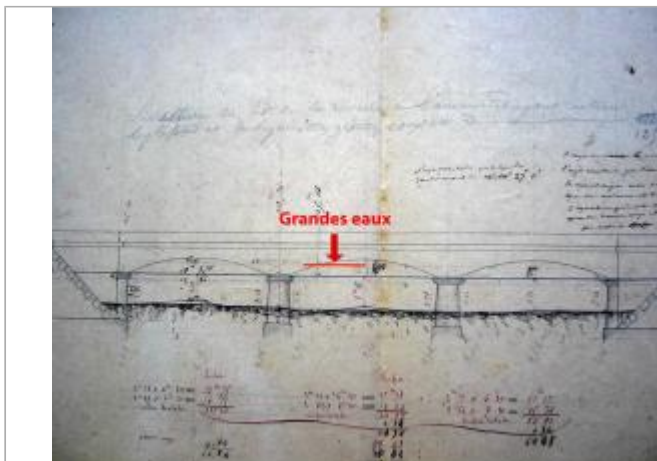
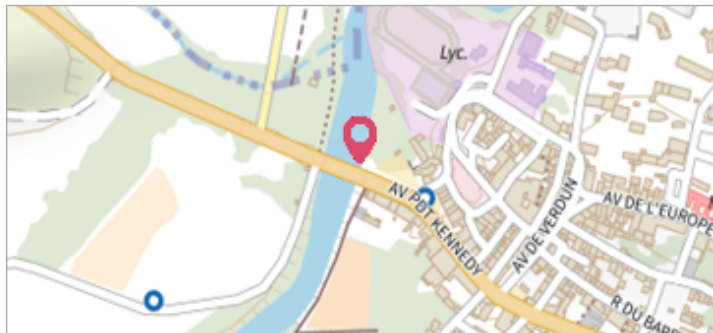
Commune : **PEZENS**Rivière : **Le Fresquel****11 Avenue Pdt Kennedy #3****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 approximativeNature 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

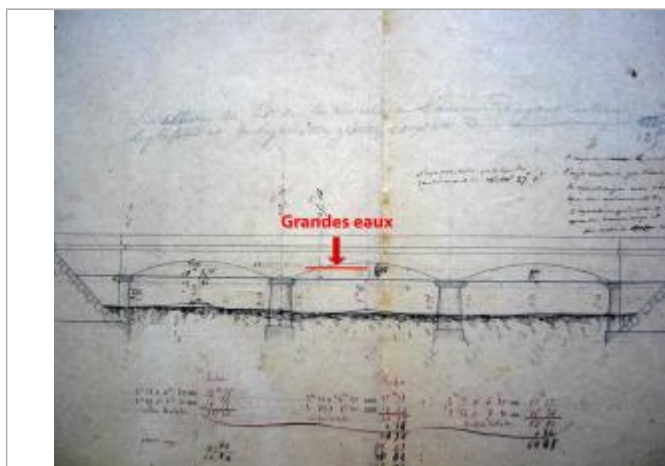
GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1736_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/07/2025



Vue du repère

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