

Commune : **PEZENS** 

# 11 Avenue Pdt Kennedy #3

Rivière : Le Fresquel

Repère(s) sur le site

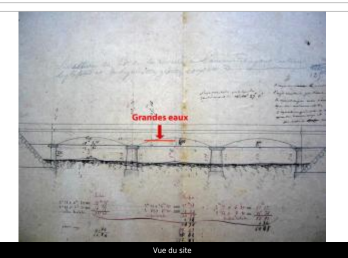
### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM11 S 1736 Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur: DDTM 11





### **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

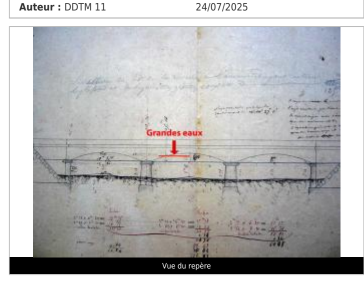
Commentaires: Ouvrage RN 113. Calculs hydro projet pont vers 1850. Plan manuscrit. La ligne des grandes eaux est à environ 50 cm sous la voûte de l'ouvrage soit 109,30m NGF, à comparer au niveau atteint en 1940 soit 109,41m NGF. Date d'enquete : 06/09/2002

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM11\_R\_1736\_1

Date de mise à jour :

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 m