



Commune : **VILLENEUVE-LES-AVIGNON**

Rivière : **Le Rhône**

## Boulevard Frédéric Mistral D980 - pont voie ferrée

**1** Repère(s) sur le site

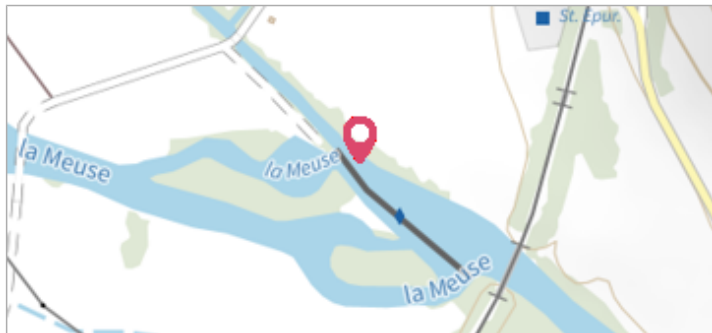
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_710

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80873300 / Y: 43.99037600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845083.39 / Y: 6322925.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.808733 / Y: 43.990376

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



**3 décembre 2003**

Altitude calculée de l'eau : **21.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pilier pont - ancien repère SMBVGR Hydrologik Ingenierie - plus d'informations :

[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/710.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/710.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_710\_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

10/09/2019

### 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 PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : HEJI TOPO

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 19.670 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.99 m



Vue du repère