

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



Vue du repère

**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 :** 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