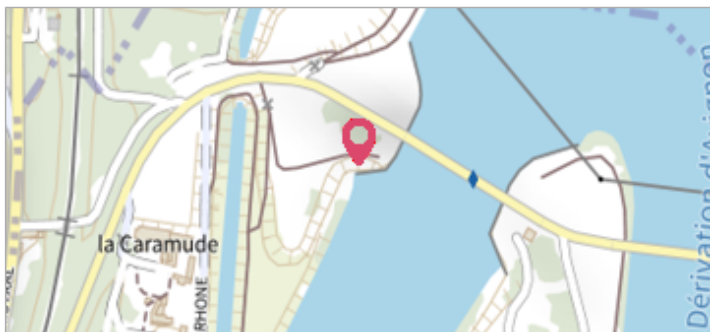




Commune : VILLENEUVE-LES-AVIGNON

Rivière : Le Rhône

**D780 - aval barrage Caramude - digue CNR****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_745**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.81589900 / Y: 43.99587400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845644.05 / Y: 6323549.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.815899 / Y: 43.995874**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **23.05 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Ouvrage cnr - ancien repère CNR DREAL Hydrologik - plus d'informations :  
[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/745.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/745.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_745\_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 nivelllement :** Relevé CNR,saisie SIG Hydrologik**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.05 m