

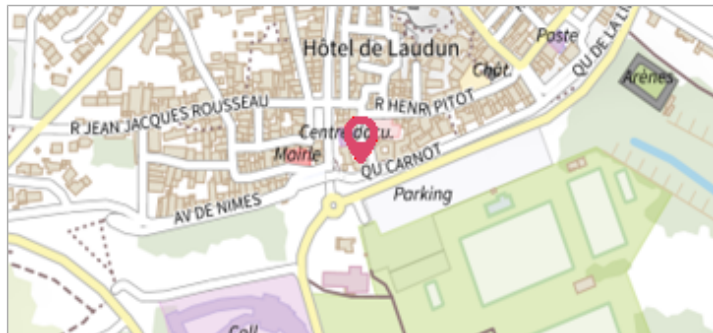
Commune : **ARAMON** | Rivière : **Le Rhône**

## Digue d'Aramon - coté Rhône

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** NOE\_S\_10      **Date de mise à jour :** 01/09/2017  
**Auteur :** NOE



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68060700 / Y: 43.88943600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835046.37 / Y: 6311484.92  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.680607 / Y: 43.889436  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

**Septembre 1900**      Altitude calculée de l'eau : **16.674 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Parapet digue - inventaire SMAGE, pas Territoire Rhone - plus d'informations : [https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/10.pdf](https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/10.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_10\_1      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** NOE



### 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 - 01/01/2002

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 16.674 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.674 m