

Commune : **ARAMON**Rivière : **Le Rhône****Digue d'Aramon - côté centre ville****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_11**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68066700 / Y: 43.88953700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835050.95 / Y: 6311496.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.680667 / Y: 43.889537**Code Hydro :** V---0000**Rive de référence :** Non renseigné**Septembre 1900**Altitude calculée de l'eau : **16.673 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/11.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_11_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

17/04/2018

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) :** 16.673 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.673 m

Vue du repère