

Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**Rivière : **Le Rhône****Panneau Port de Plaisance - 492-660 route du Port****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_661

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.70609200 / Y: 44.10278400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836581.77 / Y: 6335228.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.706092 / Y: 44.102784

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 : **33.619 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Piquet panneau - ancien repère SMBVGR DREAL Hydrologik - plus d'informations :[https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/661.pdf](https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/661.pdf)**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_661\_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** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT HYDROLOGIK****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.069 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.619

Vue du repère