

Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**Rivière : **Le Rhône****L'Ardoisie -301-403 route d'Avignon****Commentaires** : Panneau entrée agglomération**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_662**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.70287200 / Y: 44.09412500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836344.78 / Y: 6334261.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.702872 / Y: 44.094125**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **33.617 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Panneau - ancien repère SMBVGR DREAL Hydrologik - plus d'informations : [https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/662.pdf](https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/662.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_662\_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** : haut du panneau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.742 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.125 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.617 m

Vue du repère