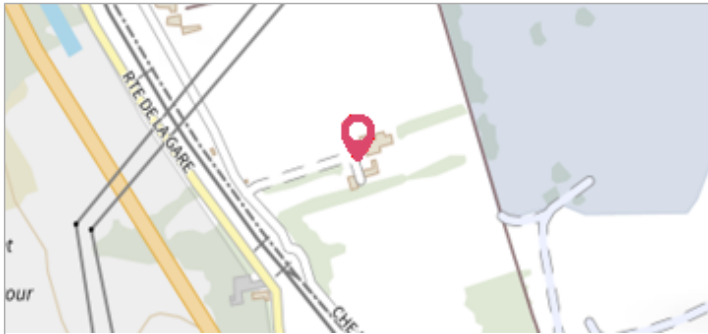


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**Rivière : **Le Rhône****857 route d'Avignon N580****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_655**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.70596600 / Y: 44.09020500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836601.87 / Y: 6333831.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.705966 / Y: 44.090205**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **33.54 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur gouttière - ancien repère SMBVGR, fiche DDE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/655.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/655.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_655\_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 nivellement :** HEJI TOPO**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.54