

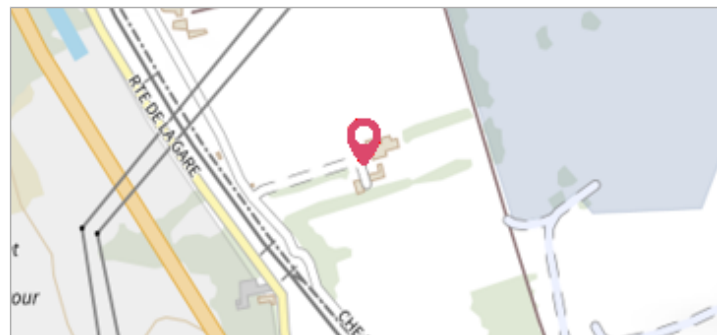
Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE** | Rivière : **Le Rhône**

**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 :** 10/09/2019  
**Auteur :** NOE



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(s) :** 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 m