

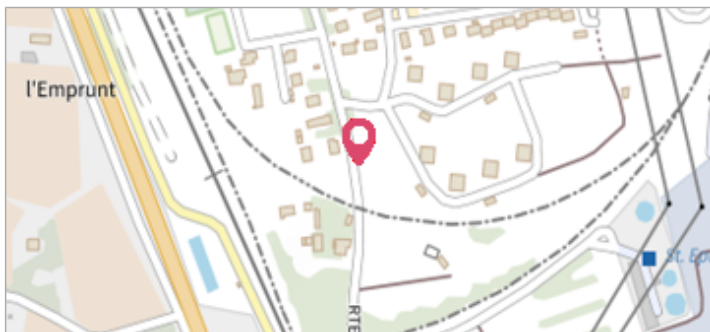
Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**Rivière : **Le Rhône**

L'Ardosie -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**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.617 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Panneau - ancien repère SMBVGR DREAL Hydrologik - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/662.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_662_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 HYDROLOGIK

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** 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