
Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**

Rivière : **Le Rhône**

86 route du Port - entreprise Climat

Commentaires : Portail

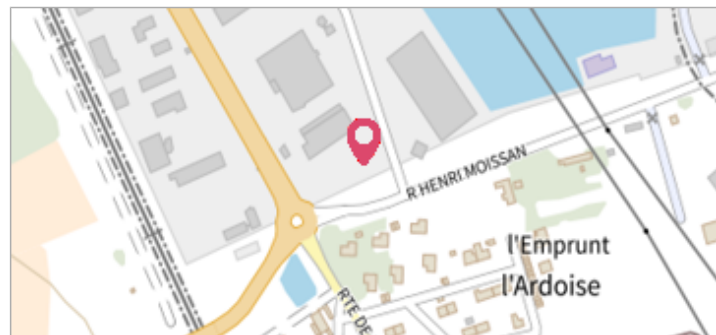
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_648 **Date de mise à jour :** 01/09/2017

Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69884700 / Y: 44.10172700


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 836004.38 / Y: 6335099.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.698847 / Y: 44.101727

Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue du site


3 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **33.547 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Portail - ancien repère SMBVGR, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/648.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_648_1 **Date de mise à jour :** 14/09/2020

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 : 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) : 33.147 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.547 m