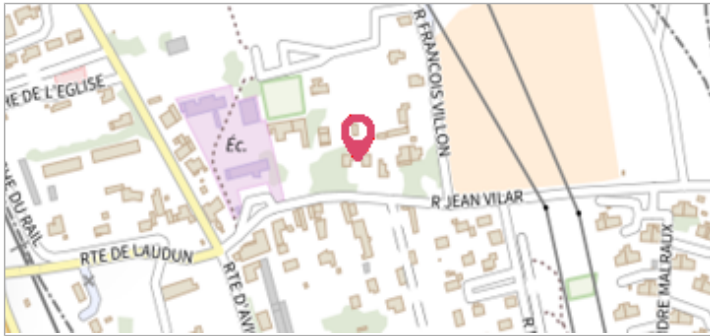


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**Rivière : **Le Rhône****Espace Guy Chevalier - 162 Rue Jean Vilar****Commentaires** : Bibliothèque et escaliers**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_626**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.70316600 / Y: 44.09799100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836359.05 / Y: 6334691.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.703166 / Y: 44.097991**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site


**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Mur à droite des escaliers - ancien repère SMBVGR SAFEGE, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/626.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_626_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**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.800 m


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**

Rivière : **Le Rhône**

Espace Guy Chevalier - 162 Rue Jean Vilar

Commentaires : Bibliothèque et escaliers

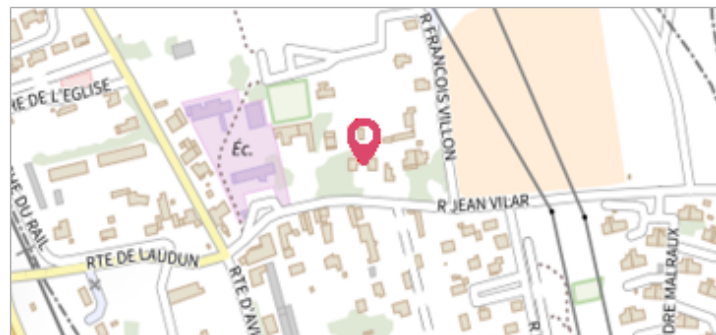
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_626 **Date de mise à jour** : 01/09/2017

Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70316600 / Y: 44.09799100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836359.05 / Y: 6334691.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.703166 / Y: 44.097991

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



Vue du site


3 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **33.661 m**

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

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

Commentaires : Sol

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_626_2 **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 : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : HEJ TOPO

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.421 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.661