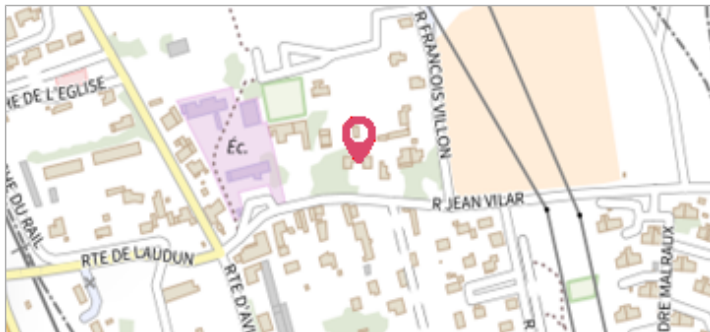


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE****Espace Guy Chevalier - 162 Rue Jean Vilar**Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Bibliothèque et escaliers

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_626**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

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**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur à droite des escaliers - ancien repère SMBVGR SAFEGER, fiche DDE - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/626.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_626_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

10/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

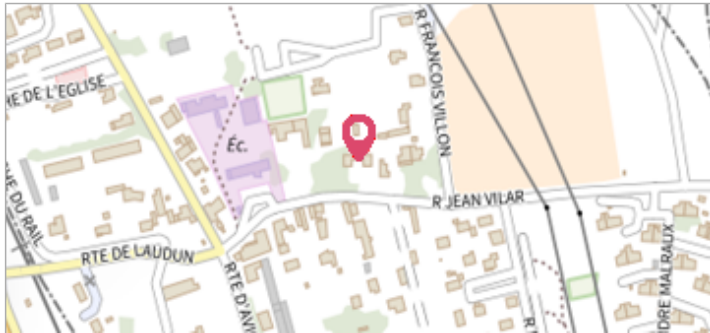
SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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****Espace Guy Chevalier - 162 Rue Jean Vilar**Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Bibliothèque et escaliers

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_626**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

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**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.661 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sol

GÉNÉRAL**Code :** NOE_R_626_2**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 nivelllement :** HEJI TOPO**Référence nivellée :** 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