

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

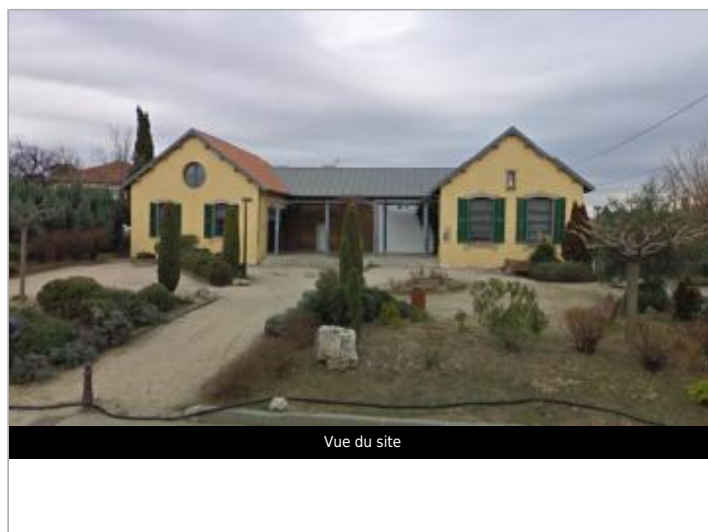
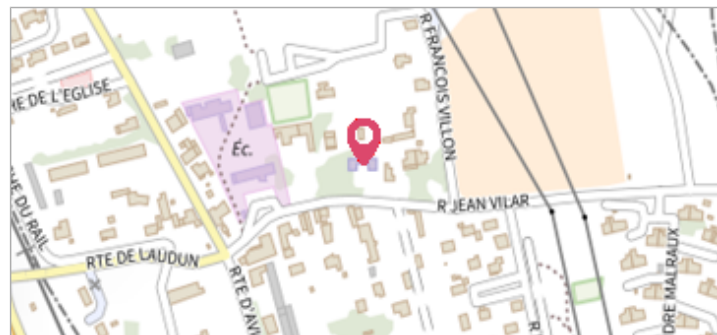
**Espace Guy Chevalier - 162 Rue Jean Vilar**

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

**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](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/626.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_626\_1      Date de mise à jour : 10/09/2019  
 Auteur : NOE



**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  
 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**

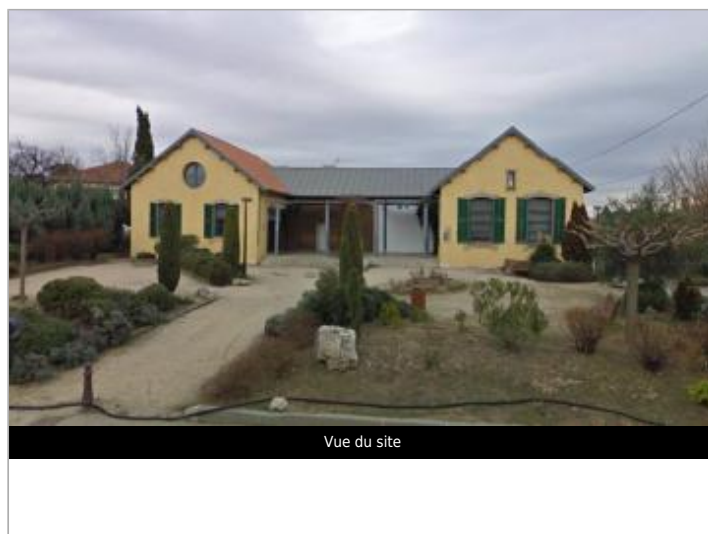
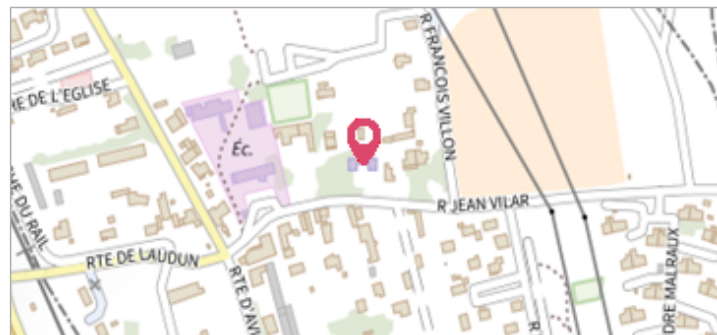
**Espace Guy Chevalier - 162 Rue Jean Vilar**

**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

**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



**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)** : 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