

Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE** | Rivière : **La Tave**

**Moulin de la Ramière - 500 route de Saint Victor D240**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_660      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.65697200 / Y: 44.09836200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832660.34 / Y: 6334654  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.656972 / Y: 44.098362  
 Code Hydro: V5470580      Rive de référence: Non renseigné

**1780**      Altitude calculée de l'eau : **48.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Mur - inventaire SMBVGR - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/660.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/660.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_660\_1      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 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 : HEJ1 TOPO  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 45.000 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.6

Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE** | Rivière : **La Tave**

**Moulin de la Ramière - 500 route de Saint Victor D240**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_660      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.65697200 / Y: 44.09836200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832660.34 / Y: 6334654  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.656972 / Y: 44.098362  
 Code Hydro: V5470580      Rive de référence: Non renseigné

**14 Septembre 1839**      Altitude calculée de l'eau : **49.72 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Mur - inventaire SMBVGR - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/660.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/660.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_660\_2      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 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 : HEJ1 TOPO  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 45.000 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.720 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.72