

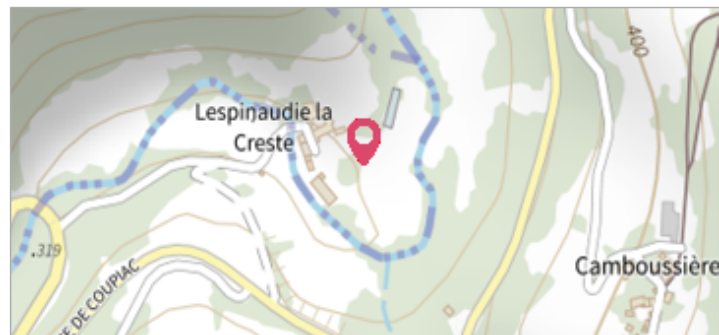
Commune : **GENERARGUES** | Rivière : **Le Gard**

**La Viala et la Rodo**

Commentaires : Moulin à huile 2 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_68 Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.98662400 / Y: 44.08616200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779011.68 / Y: 6332400.19  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.986624 / Y: 44.086162  
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

**9 Septembre 2002** Altitude calculée de l'eau : **159.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur - pose SMAGE 2002, ancien repère 1958 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/68.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/68.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_68\_2 Date de mise à jour : 12/11/2019  
 Auteur : NOE



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue 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 - 01/01/2006**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 159.300 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.3 m