

Commune : **CARDET** | Rivière : **Le Gard**

**Bibliothèque - Chemin du Libac**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_34      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.08152000 / Y: 44.02673400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786701.21 / Y: 6325897.36  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.08152 / Y: 44.026734  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**Septembre 1958**      Altitude calculée de l'eau : **106.7 m**

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

Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/34.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/34.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_34\_1      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 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) : 106.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.7

Commune : **CARDET** | Rivière : **Le Gard**

**Bibliothèque - Chemin du Libac**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_34      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.08152000 / Y: 44.02673400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786701.21 / Y: 6325897.36  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.08152 / Y: 44.026734  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**9 Septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **106.62 m**

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

Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/34.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/34.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_34\_2      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 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) : 106.620 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.62