


Commune : **CARDET**

Rivière : **Le Gard**

**Atelier communal - proche Chemin du Libac**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_35 Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.08313100 / Y: 44.02821400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786828.09 / Y: 6326063.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.083131 / Y: 44.028214

Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné




**Septembre 1958**

Altitude calculée de l'eau : **106.74 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/35.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/35.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_35\_1 Date de mise à jour : 09/07/2021

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 : 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) : 106.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.74 m