

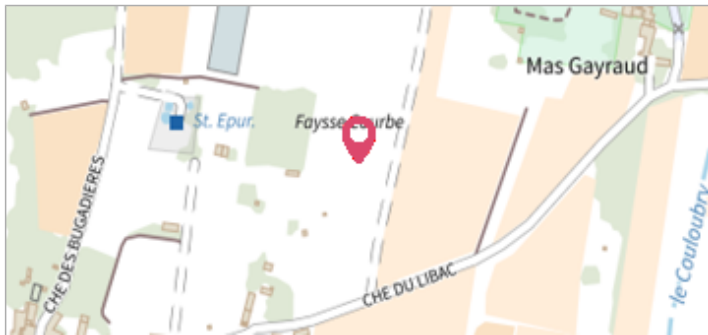
Commune : **CARDET**Rivière : **Le Gard**

Atelier communal - proche Chemin du Libac

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_35**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.74 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/35.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_35_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/07/2021

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 nivélée :** 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

Vue du repère

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

Vue du site

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**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.83 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/35.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_35_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/07/2021

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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 106.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.8

Vue du repère