

Commune : **CARDET**Rivière : **Le Gard****Chemin du Libac #2**

Commentaires : Sol

**1**

Repère(s) sur le site

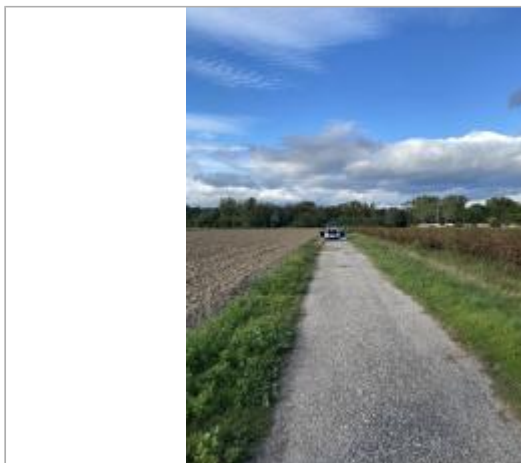
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919\_S\_22

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.08345801 / Y: 44.02782840

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786854.89 / Y: 6326021.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.083458 / Y: 44.0278284

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Droite

**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.495 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt au sol / Voir si ruissellement ?

**GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_22\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

25/05/2021



Vue du repère

**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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : OTEIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/10/2020**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Directe

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 104.495 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.495 m