



Commune : CARDET

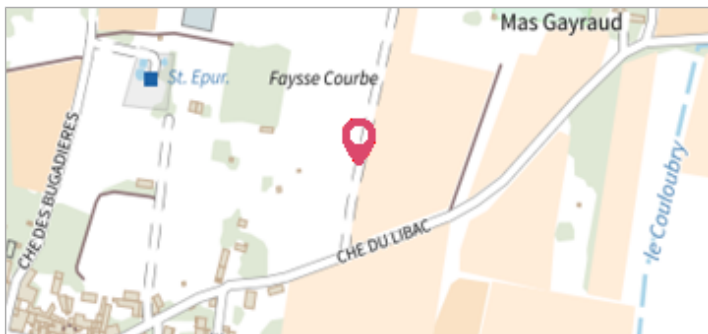
## Chemin du Libac #2

Commentaires : Sol

Rivière : Le Gard

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 nivelllement :** Directe**Référence nivellée :** 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