

Commune : **LEZAN**Rivière : **Le Gard****RD982 / Chemin accès vignes #3**

Commentaires : Clôture

1

Repère(s) sur le site

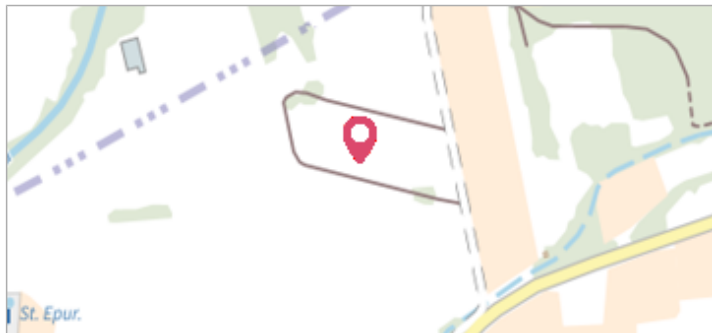
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919_S_33

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.05584122 / Y: 44.02320060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 784648.01 / Y: 6325476.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0558412 / Y: 44.0232006

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Droite

19 septembre 2020Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.161 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse accrochée au grillage

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_33_1

Date de mise à jour : 26/05/2021

Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère

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(s) : OTEIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/09/2020

Méthode : Autre

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 109.561 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.161