

Commune : **RIBAUTE-LES-TAVERNES**Rivière : **Le Gard****RD106 / Chemin accès vignes**

Commentaires : Mur

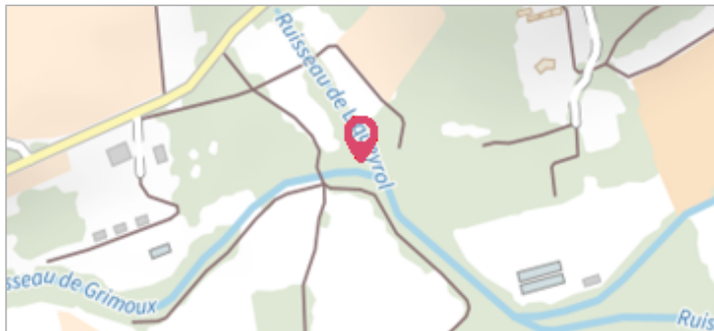
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919_S_24

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.07466676 / Y: 44.03423310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786140.5 / Y: 6326723.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0746668 / Y: 44.0342331

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Gauche

19 Septembre 2020Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.168 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le mur

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_24_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

20/05/2021

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 : OTEIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/10/2020

Méthode : Autre

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut de la porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 107.698 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.168 m