

Commune : **RIBAUTE-LES-TAVERNES**Rivière : **Le Gard****Rue de la Pompe / Chemin piétons**

Commentaires : Arbre

1

Repère(s) sur le site

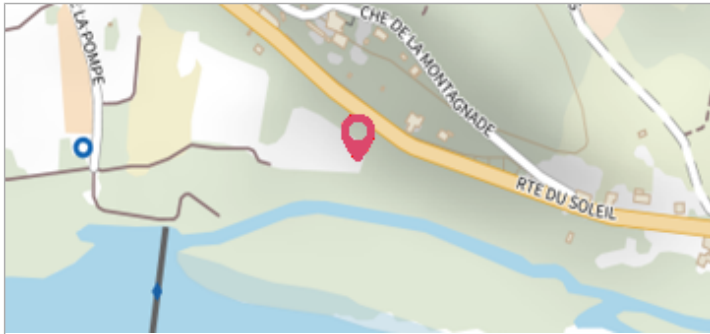
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919_S_12

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.10619971 / Y: 44.03171770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788671.8 / Y: 6326478.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1061997 / Y: 44.0317177

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Gauche

**19 septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **99.981 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse accrochée à l'arbre

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_12_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

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 - 13/10/2020

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) : 98.611 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.981 m



Vue du repère