



Commune : RIBAUTE-LES-TAVERNES

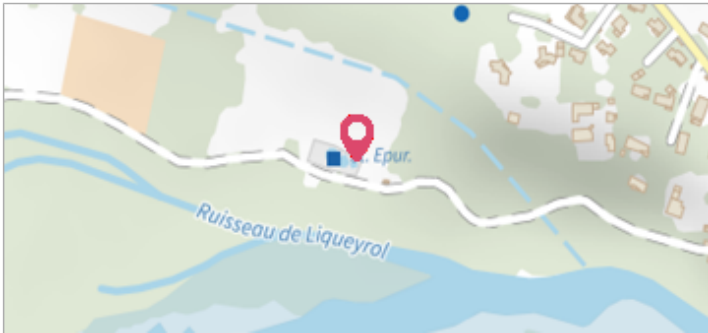
Chemin du Gardon #2

Commentaires : Clôture

Rivière : Le Gard

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_21**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.09024792 / Y: 44.03449110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787388.94 / Y: 6326768.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0902479 / Y: 44.0344911**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **103.972 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse accrochée au grillage

GÉNÉRAL**Code :** GARD20200919_R_21_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

20/05/2021



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 :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le niveling :** Nivellement indirect**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du piquet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 104.652 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.972 m