

Commune : **RIBAUTE-LES-TAVERNES**Rivière : **Le Gard****RD6110 / Chemin accès vignes****Commentaires :** Arbre**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_11**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.10932706 / Y: 44.02880660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 788927.01 / Y: 6326158.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1093271 / Y: 44.0288066**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 : **99.889 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse accrochée à l'arbre**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_11\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

23/05/2021



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 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) :** 98.989 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.889