

Commune : **TORNAC**Rivière : **Le Gard****RD907 / Chemin accès rive****Commentaires :** Clôture**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_53**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.01859918 / Y: 44.03452160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 781646.22 / Y: 6326695.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0185992 / Y: 44.0345216**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 : **118.404 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse accrochée sur le grillage**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_53_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 - 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) :** 117.514 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.404 m