

Commune : **TORNAC** | Rivière : **Le Gard**

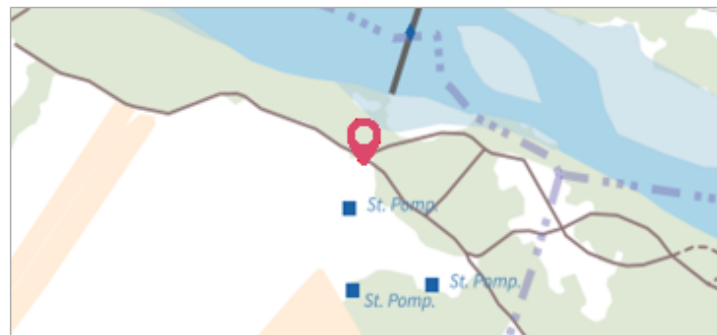
RD907 / Chemin accès rive

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



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 Altitude calculée de l'eau : **118.404 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse accrochée sur le grillage

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_53_1 Date de mise à jour : 20/05/2021
 Auteur : SPC GD



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 - 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