

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

RD907 #2

Commentaires : Transformateur électrique

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD20200919_S_66 **Date de mise à jour** : 20/05/2021
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.99854043 / Y: 44.03858520
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780032.78 / Y: 6327126.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9985404 / Y: 44.0385852
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Droite

19 septembre 2020 Altitude calculée de l'eau : **123.697 m**

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

Commentaires : Trace sur le transformateur

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_66_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 - 25/09/2020

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) : 123.097 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.697 m