

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

Vue du site

**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **123.697 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le transformateur**GÉNÉRAL****Code** : GARD20200919_R_66_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 - 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