



Commune : TORNAC

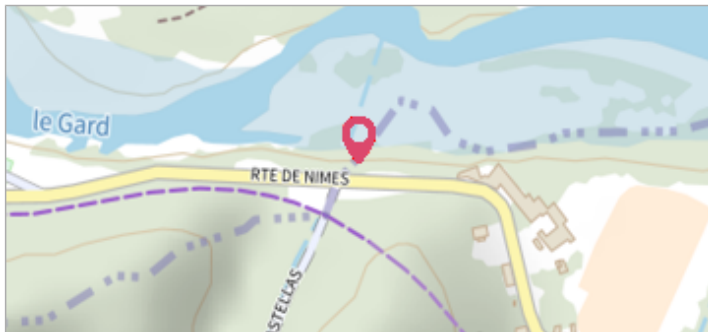
RD907 #2

Rivière : Le Gard

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

Vue du site

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**

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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

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 nivelllement :** Nivellement indirect**Référence nivélée :** 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