



Commune : TORNAC

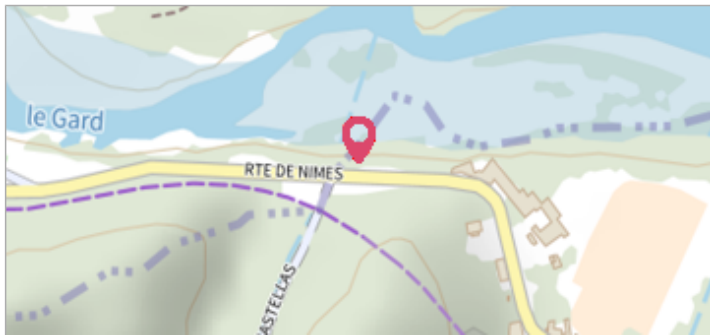
RD907

Commentaires : Sol

Rivière : Le Gard

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_65**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.99861785 / Y: 44.03854320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 780039.04 / Y: 6327121.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9986179 / Y: 44.0385432**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 :** **123.684 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Dépôt au sol**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_65_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

23/05/2021



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 :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivelllement :** Directe**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 123.684 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 123.684