

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

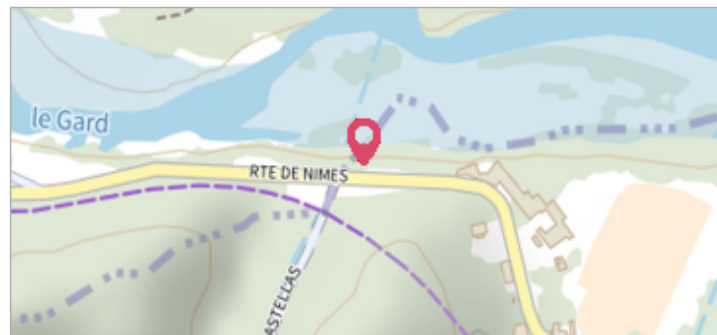
**RD907**

Commentaires : Sol

**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**      Altitude calculée de l'eau : **123.684 m**

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

Commentaires : Dépôt au sol

**GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_65\_1      Date de mise à jour : 23/05/2021  
 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 : Nivellement direct  
 Organisme : OTEIS  
 Commentaires sur le nivellement : Directe  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 123.684 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.684 m