



Commune : TORNAC

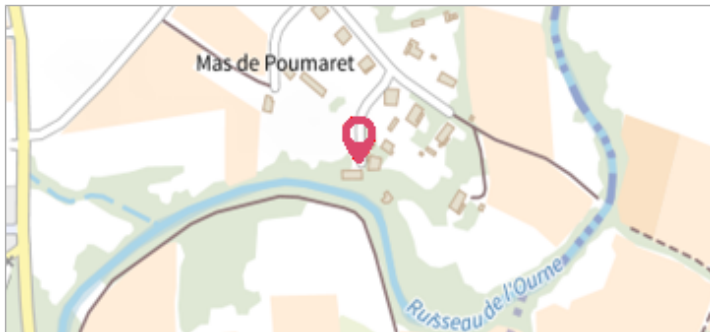
Rivière : Le Gard

## 79 Impasse des Pourtaries

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Rau de l'Ourme à Tornac à l'aval de la RD35, Mas Nancy (sur la RD35, pont submergé, mur de propriété détruit sur 250 m)

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gam\_41**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.01069200 / Y: 44.02614000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 781024.37 / Y: 6325756.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.010692 / Y: 44.02614**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

## 9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **124.328 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gam\_41\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

12/11/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Perron du mazet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 123.228 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.328 m