

	Commune : TORNAC	Rivière : Le Gard
<h2>919 Chemin de la Molière</h2>		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). La Calendrie, rau de l'Ourme		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gam_60 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.00205800 / Y: 44.01812000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 780343.55 / Y: 6324856.28
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.002058 / Y: 44.01812
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2>9 Septembre 2002</h2>	Altitude calculée de l'eau : 135.358 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gam_60_1 **Date de mise à jour :** 12/11/2019
Auteur : SPC GD



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 : RECUEIL 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 porte hangar
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 134.598 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.760 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.358