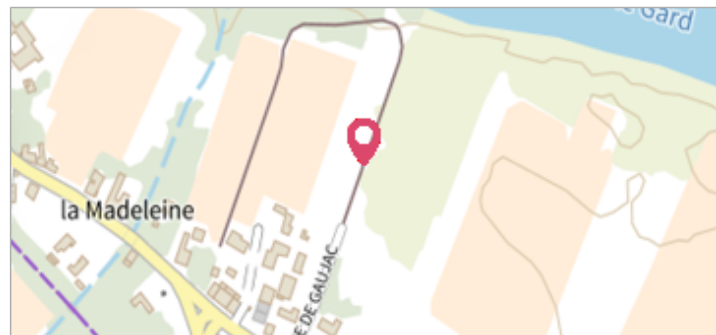
	Commune : <b>TORNAC</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
	<b>Chemin de Gaujac #2</b>	
Commentaires : Sol		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : GARD20200919\_S\_61 Date de mise à jour : 20/05/2021  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

---

Coordonnées WGS84 : X: 4.00536642 / Y: 44.03703940  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780582.04 / Y: 6326961.63  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0053664 / Y: 44.0370394  
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Droite



	<b>19 Septembre 2020</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>122.046 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	Commentaires : Dépôt au sol	

**GÉNÉRAL**

---

Code : GARD20200919\_R\_61\_1 Date de mise à jour : 20/05/2021  
 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 : OTEIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/09/2020**

---

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) : 122.046 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.046