

Commune : **REMOULINS** | Rivière : **Le Gard**

**5739 Rue du Moulin d'Aure #3**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entre Champion et le restaurant Phuket

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : GARD\_S\_gav\_195      **Date de mise à jour** : 17/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.57499000 / Y: 43.93970100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 826449.21 / Y: 6316894.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.57499 / Y: 43.939701  
**Code Hydro**: V71-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **25.325 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\_gav\_195\_1      **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**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(s)** : STRATEGIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : SCP RICHER  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Sol  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 23.835 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.490 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.325

Commune : **REMOULINS** | Rivière : **Le Gard**

**5739 Rue du Moulin d'Aure #3**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entre Champion et le restaurant Phuket

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : GARD\_S\_gav\_195      **Date de mise à jour** : 17/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.57499000 / Y: 43.93970100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 826449.21 / Y: 6316894.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.57499 / Y: 43.939701  
**Code Hydro**: V71-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

**Septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **25.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Totem - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/95.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/95.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : NOE\_R\_95      **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : NOE



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 25.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.3