



Commune : REMOULINS

## 5739 Rue du Moulin d'Aure #3

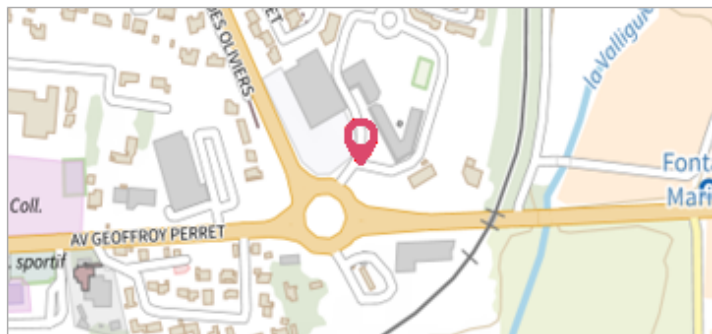
Rivière : Le Gard

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

Vue du site

### 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

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

Altitude calculée de l'eau : **25.325 m**

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 :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

### 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 :** 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

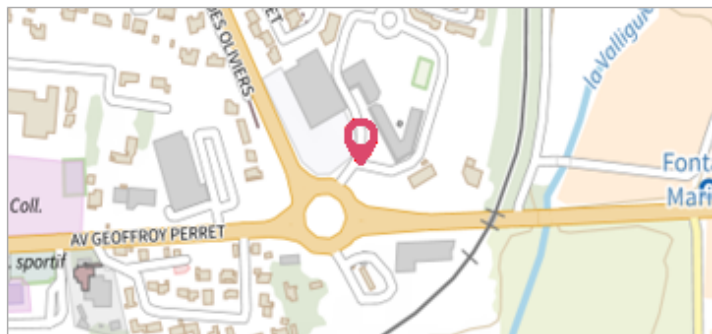
## 5739 Rue du Moulin d'Aure #3

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

Vue du site

### 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

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

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

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

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

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_95**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

17/04/2018

### MARQUE

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

Vue du repère

### 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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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