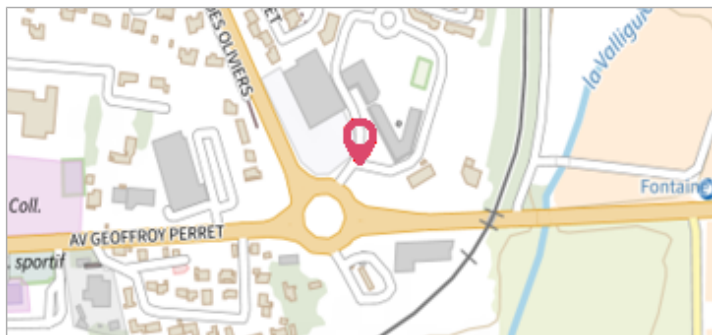


Commune : **REMOULINS**Rivière : **Le Gard****5739 Rue du Moulin d'Aure #3****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entre Champion et le restaurant Phuket**2**

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

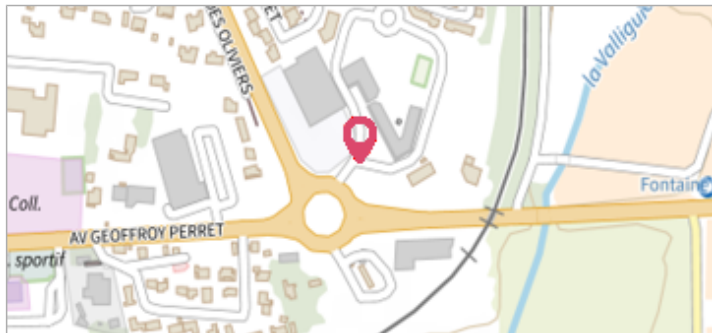
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.57499000 / Y: 43.93970100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 826449.21 / Y: 6316894.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.57499 / Y: 43.939701**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **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** :**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 : 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** : 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**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** :**Auteur** : NOE

17/04/2018



Vue du repère

**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** : 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