

Commune : **REMOULINS**Rivière : **Le Gard****1 Avenue du Col Broche****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Vers l'intersection avec la RN 86**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_gav\_370**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.55987600 / Y: 43.93921100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 825237 / Y: 6316815.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.559876 / Y: 43.939211**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 : **28.31 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_gav\_370\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**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** : DDE 30**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)** : 27.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.31