



Commune : REMOULINS

Rivière : Le Gard

13 Chemin de Rabasse

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur le portail, poteau droit**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_236**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.56646300 / Y: 43.93623700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 825772.34 / Y: 6316495.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.566463 / Y: 43.936237**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 :** **22.287 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_236_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

**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 :** Portail noir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.177 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.287 m