

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

2 Chemin Saint-André Bas #2

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur le poteau électrique (trace de peinture) | **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_234 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.56367100 / Y: 43.93616100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 825548.36 / Y: 6316482.85
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.563671 / Y: 43.936161
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **22.536 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_234_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) : 20.886 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.536 m