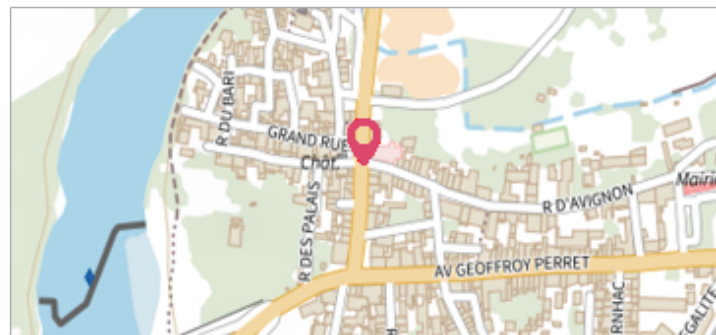
	Commune : REMOULINS	Rivière : Le Gard
	8 B Avenue du Col Broche	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - A droite du panneau		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_371 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.55999900 / Y: 43.93962300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 825245.97 / Y: 6316861.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.559999 / Y: 43.939623
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



	9 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 28.32 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_371_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC GD



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

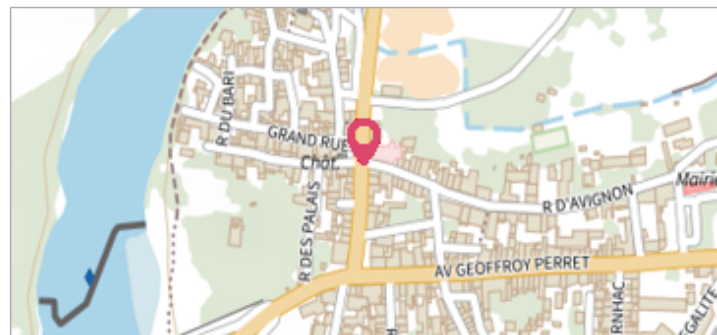
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Trottoir
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.480 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.32

	Commune : REMOULINS	Rivière : Le Gard
	8 B Avenue du Col Broche	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - A droite du panneau		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_371 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.55999900 / Y: 43.93962300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 825245.97 / Y: 6316861.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.559999 / Y: 43.939623
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



	Septembre 2002	Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	
Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/territoire/fichiers/noe/reperes_fiches/100.pdf		

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_371_3 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC GD




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 DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

	Commune : REMOULINS	Rivière : Le Gard
8 B Avenue du Col Broche		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - A droite du panneau		3 Repère(s) sur le site

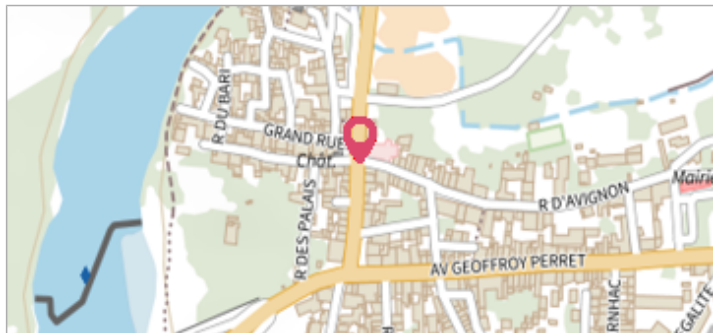
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_371

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.55999900 / Y: 43.93962300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 825245.97 / Y: 6316861.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.559999 / Y: 43.939623

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné

	Octobre 1958	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)
Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/territoire/fichiers/noe/reperes_fiches/100.pdf			

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_371_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/02/2018



Photo 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 DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE