	Commune : MOUSSAC	Rivière : Le Gard
5472 Mejeannet		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Collège - bâtiment proche de la route		3
Repère(s) sur le site		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_428 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.21425100 / Y: 43.97446100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797430.25 / Y: 6320244.56
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.214251 / Y: 43.974461
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	9 septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 76.673 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Sur le volet

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_428_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : 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) : SOGREAH

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Nivellement direct
Organisme : SOGREAH
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 76.673 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.673

Commune : **MOUSSAC** | Rivière : **Le Gard**

5472 Mejeannet

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Collège - bâtiment proche de la route

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_428 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.21425100 / Y: 43.97446100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797430.25 / Y: 6320244.56
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.214251 / Y: 43.974461
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

9 Septembre 1958 **Altitude calculée de l'eau : 76.1 m**

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/26.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_8_26-1 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
Auteur : NOE



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(s) : 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) : 76.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.1

Commune : **MOUSSAC** | Rivière : **Le Gard**

5472 Mejeannet

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Collège - bâtiment proche de la route

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : GARD_S_gav_428 Date de mise à jour : 17/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.21425100 / Y: 43.97446100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797430.25 / Y: 6320244.56
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.214251 / Y: 43.974461
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **76.67 m**

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/26.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_26-2 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : NOE



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(s) : 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) : 76.670 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.67