

Commune: MIALET

178 La Costaite

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Moulin de la Bonté, en amont de la passerelle,

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD_S_gam_79

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur: SPC GD





Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.94643000 / Y: 44.10752100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775764.54 / Y: 6334733.73 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.94643 / Y: 44.107521 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 : 158.736 m

Rivière : Le Gard

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code: GARD_R_gam_79_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD 17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné 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 : Pierre entrée remise **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 158.156 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 158.736



Commune: MIALET

178 La Costaite

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Moulin de la Bonté, en amont de la passerelle,

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD_S_gam_79

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur: SPC GD





Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.94643000 / Y: 44.10752100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775764.54 / Y: 6334733.73 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.94643 / Y: 44.107521 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



1958

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Mur - ancien repère 1958

Altitude calculée de l'eau : 159.536 m

Rivière : Le Gard

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: GARD R gam 79 2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD 24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné 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 : Marque 2002 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 158.736 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 159.536



Commune : MIALET

Rivière : Le Gard

178 La Costaite

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Moulin de la Bonté, en amont de la passerelle,

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD_S_gam_79

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur: SPC GD





Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.94643000 / Y: 44.10752100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775764.54 / Y: 6334733.73 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.94643 / Y: 44.107521 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires: Mur - pose CA Alès 2002 - plus d'informations: https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/79.pdf

GÉNÉRAL

Code: GARD_R_gam_79_3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné 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 : MIALET

178 La Costaite

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Moulin de la Bonté, en amont de la passerelle,

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD S gam 79

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.94643000 / Y: 44.10752100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775764.54 / Y: 6334733.73 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.94643 / Y: 44.107521 **Code Hydro:** V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



19 Septembre 2020

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Trace sur le mur

Altitude calculée de l'eau : 158.559 m

Rivière : Le Gard

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GARD20200919 R 205 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 25/05/2021



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: OTEIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/10/2020

Méthode: Autre Organisme: OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil 4ème marche Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 157.399 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 158.559