

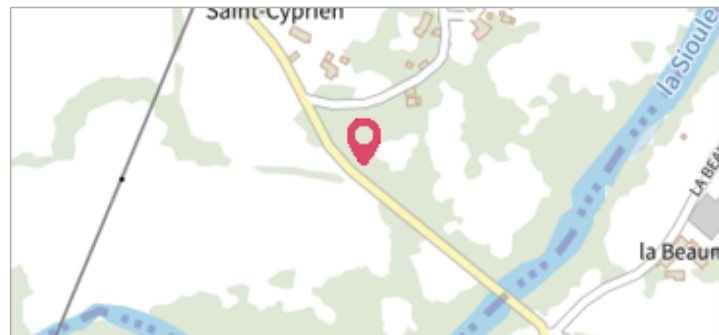
Commune : **MIALET** | Rivière : **Le Gard**

178 La Costaitte

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

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **158.736 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_gam_79_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

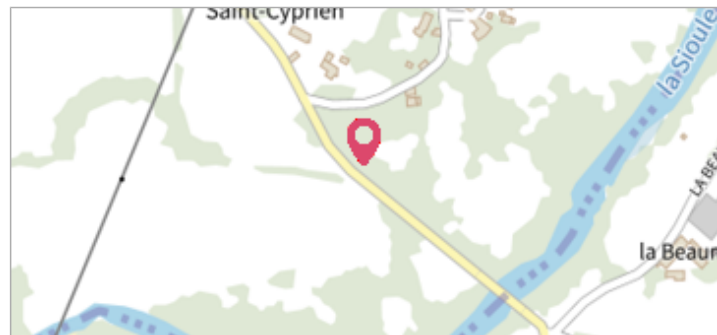
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : 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	Rivière : Le Gard
178 La Costaitte		
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



	1958	Altitude calculée de l'eau : 159.536 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : Mur - ancien repère 1958		

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gam_79_2 **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 : 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(s) : 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

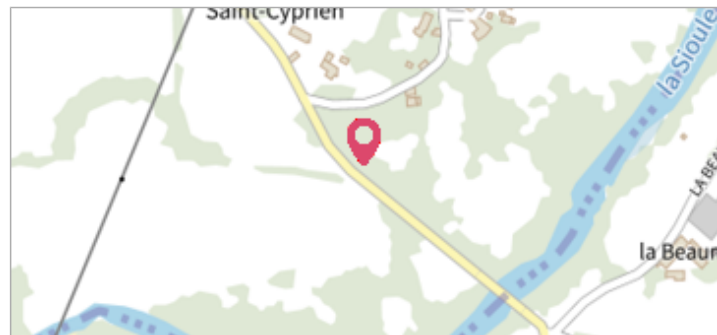
Commune : **MIALET** | Rivière : **Le Gard**

178 La Costaitte

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

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

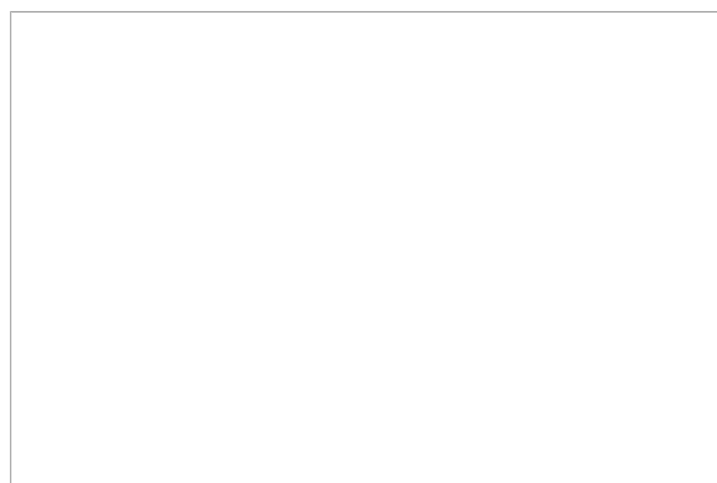
Code : GARD_R_gam_79_3 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC GD


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 -

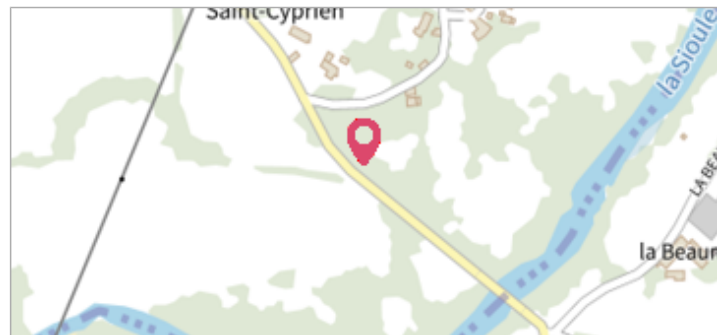
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE



	Commune : MIALET	Rivière : Le Gard
178 La Costaitte		
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	Altitude calculée de l'eau : 158.559 m Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Trace sur le mur		

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_205_1 Date de mise à jour : 25/05/2021
 Auteur : SPC GD



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(s) : 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