



Commune : MARSILLARGUES

## Mas de Chantalette #2

Rivière : Le Vidourle

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 26\_DDTM34\_S\_47**Auteur :** SPC MO**Date de mise à jour :** 23/01/2026

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.17331300 / Y: 43.638020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 794701.19 / Y: 6282811.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.173313 / Y: 43.638020**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**10 septembre 2002**

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

Fiche des Plus Hautes Eaux 277

Repères de Nivellement				
Alt.	Hauteur	Altitude	Alt.	Hauteur
1	Sur fond de	1.30	Sur fond de	1.30
Localisation de la PHE				
Adresse : Rue de l'Inondation - Route E 102 en direction d'AGDE				
Géolocalisation : 43°46'58.00"N 4°51'12.00"E				
Photo :				
Résultats d'Enquête				
Alt.	Hauteur	Alt.	Hauteur	Alt.
1.30	1.30	1.30	1.30	1.30

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### GÉNÉRAL

**Code :** 26\_DDTM34\_R\_47\_1**Auteur :** SPC MO**Date de mise à jour :**

23/01/2026

Altitude calculée de l'eau : **3.52 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDTM 34

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 34**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.52

Fiche des Plus Hautes Eaux 277

Repères de Nivellement				
Alt.	Hauteur	Altitude	Alt.	Hauteur
1	Sur fond de	1.30	Sur fond de	1.30
Localisation de la PHE				
Adresse : Rue de l'Inondation - Route E 102 en direction d'AGDE				
Géolocalisation : 43°46'58.00"N 4°51'12.00"E				
Photo :				
Résultats d'Enquête				
Alt.	Hauteur	Alt.	Hauteur	Alt.
1.30	1.30	1.30	1.30	1.30

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34