

Commune : **MARSILLARGUES**Rivière : **Le Vidourle****CEHM RD de Sommières à Aigues-Mortes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : 26_DDTM34_S_49

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.17045950 / Y: 43.63378400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 794477.87 / Y: 6282337.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1704595 / Y: 43.633784

Code Hydro: Y34-0400

Rive de référence: Non renseigné

Fiche des Plus Hautes Eaux 279

Relevés de Niveau				Localisation de la P.H.E.	
N°	Date	Niveau	Altitude	Coordonnées	Altitude
1	10/09/2002	2.50	2.50		

Observations: 279

Localisation: 279

Altitude: 2.50

Coordonnées: 279

Altitude: 2.50

Résultats d'Enquête:

N°	Date	Niveau	Altitude	Coordonnées	Altitude
1	10/09/2002	2.50	2.50		

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**10 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **2.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 26_DDTM34_R_49_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

23/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : 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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.5 m

Fiche des Plus Hautes Eaux 279

Relevés de Niveau				Localisation de la P.H.E.	
N°	Date	Niveau	Altitude	Coordonnées	Altitude
1	10/09/2002	2.50	2.50		

Observations: 279

Localisation: 279

Altitude: 2.50

Coordonnées: 279

Altitude: 2.50

Résultats d'Enquête:

N°	Date	Niveau	Altitude	Coordonnées	Altitude
1	10/09/2002	2.50	2.50		

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34