



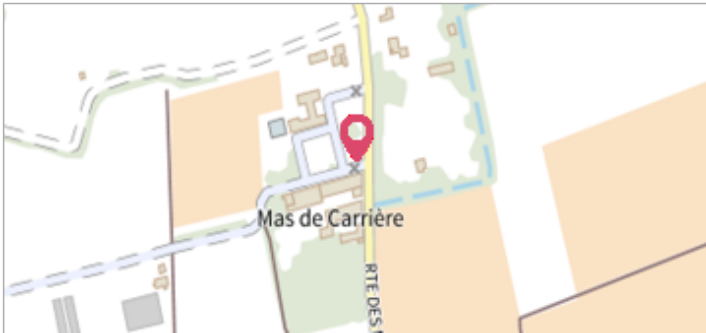
Commune : MARSILLARGUES

**CEHM RD de Sommières à Aigues-Mortes**

Rivière : Le Vidourle

**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

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT - Eau à Nivellement

**Fiche des Plus Hautes Eaux**

279

Repères de Nivellement			Localisation de la PHE		
N°	Nom	Type	Nom	Type	Nom
1	Point	Point	Point	Point	Point
Localisation de la PHE			Résultats d'Enquête		
Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**10 septembre 2002**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.5 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL****Code :** 26\_DDTM34\_R\_49\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT - Eau à Nivellement

**Fiche des Plus Hautes Eaux**

279

Repères de Nivellement			Localisation de la PHE		
N°	Nom	Type	Nom	Type	Nom
1	Point	Point	Point	Point	Point
Localisation de la PHE			Résultats d'Enquête		
Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non renseigné**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) :** 2.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.5