



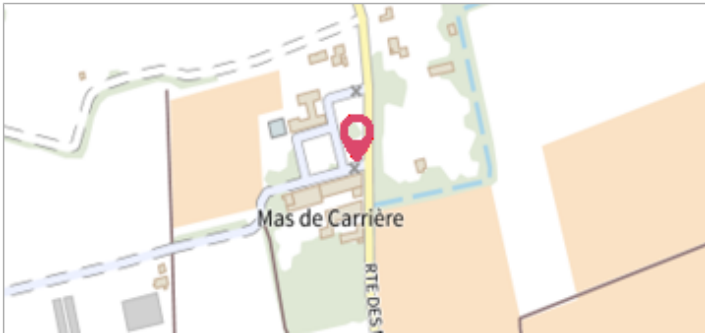
Commune : MARSILLARGUES

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 - État à l'échéance

Fiche des Plus Hautes Eaux

279

Repères de Nivellement		
Nom	Type	Altitude
1	Point	2.50
Localisation de la PHE		
Commune MARSILLARGUES		
Rivière : VIDOURLE		
Canton : GARDONNE		
Géocodage : 43°45'58.00"N 4°51'45.00"E		
Référence : 2000		
Altitude : 2.500 m		
Résultats d'Enquête		
Altitude	Altitude	Altitude
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 - État à l'échéance

Fiche des Plus Hautes Eaux

279

Repères de Nivellement		
Nom	Type	Altitude
1	Point	2.50
Localisation de la PHE		
Commune MARSILLARGUES		
Rivière : VIDOURLE		
Canton : GARDONNE		
Géocodage : 43°45'58.00"N 4°51'45.00"E		
Référence : 2000		
Altitude : 2.500 m		
Résultats d'Enquête		
Altitude	Altitude	Altitude
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**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 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 m