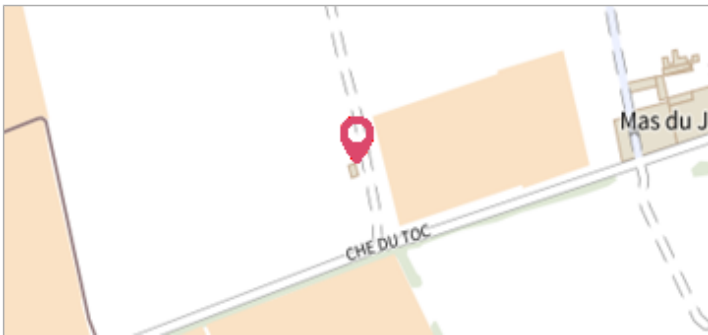


Commune : **MARSILLARGUES****Mazet**Rivière : **Le Vidourle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 26\_DDTM34\_S\_52**Auteur :** SPC MO**Date de mise à jour :** 23/01/2026**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.18050510 / Y: 43.63310970

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795289.8 / Y: 6282274.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1805051 / Y: 43.6331097

Code Hydro: Y34-0400

**Rive de référence:** Non renseigné

TABLEAU DÉSCRIPTIF DE L'ÉQUIPEMENT DE L'INONDATION   EN A à l'environnement			
Fiche des Plus Hautes Eaux			
282			
Repères de Nivellement			
Sur	Hauteur	Sur	Hauteur
1	Nez	Nez	Nez
Localisation de la PHE			
Adresse : 26100 MARSILLARGUES			
Localité : MARSILLARGUES			
Département : Gard (30)			
Résultats d'Enquête			
Sur	Hauteur	Sur	Hauteur
1	Nez	Nez	Nez

**Fiche descriptive d'origine, source DDTM34**

**10 septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.3 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 26\_DDTM34\_R\_52\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

TABLEAU DÉSCRIPTIF DE L'ÉQUIPEMENT DE L'INONDATION   EN A à l'environnement			
Fiche des Plus Hautes Eaux			
282			
Repères de Nivellement			
Sur	Hauteur	Sur	Hauteur
1	Nez	Nez	Nez
Localisation de la PHE			
Adresse : 26100 MARSILLARGUES			
Localité : MARSILLARGUES			
Département : Gard (30)			
Résultats d'Enquête			
Sur	Hauteur	Sur	Hauteur
1	Nez	Nez	Nez

**Fiche descriptive d'origine, source DDTM34**

**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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.3