



Commune : **AGDE**

Rivière : **L' Hérault**

**Notre dame du Grau**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 26\_DDTM34\_S\_6

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.45550150 / Y: 43.29298280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736987.11 / Y: 6243863.75


Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4555015 / Y: 43.2929828

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence: Non renseigné



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34



**1907**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.26 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDTM34\_R\_6\_1

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**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) : 3.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.26 m