

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



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**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

### 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(s) :** 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