

Commune : **AGDE**Rivière : **L' Hérault****Angle Chemin de l'Agenouillade et RD 32****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34003-139**Date de mise à jour :** 05/03/2024**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.45011669 / Y: 43.29410800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 736549.15 / Y: 6243986.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4501167 / Y: 43.294108**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:****19 décembre 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mazet, porte murée**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34003-139\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

01/12/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.97

Repère posé sur un panneau du CD34

Commune : **AGDE**

Rivière : **L' Hérault**

Angle Chemin de l'Agenouillade et RD 32

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34003-139

Date de mise à jour : 05/03/2024

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45011669 / Y: 43.29410800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736549.15 / Y: 6243986.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4501167 / Y: 43.294108

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence:

Photo du site

1920

Altitude calculée de l'eau : **2.54 m**

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

Nature du repère :

GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202512013031

Date de mise à jour : 01/12/2025

Auteur : SPC MO

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

fiche\_ND\_grau\_agde

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.54