



Commune : AGDE

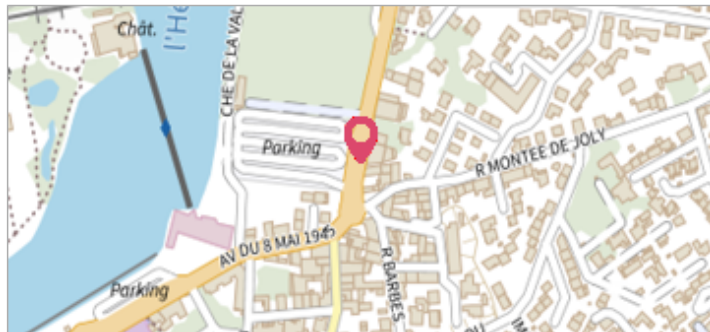
Sortie d'Agde, CD 51

Rivière : L' Hérault

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** 26_DDTM34_S_4**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Valeur	Unité
None			
Date		1970-01-01	1970-01-01
Altitude		0.00	m
Code PHE			
Date PHE			
Altitude PHE			

Résultats d'Enquête	
Relevé	Année
1970-01-01	1970-01-01
Altitude	Unité
0.00	m
Code	Etat
None	Non renseigné

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.47503730 / Y: 43.31673810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738557.53 / Y: 6246513.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4750373 / Y: 43.3167381

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence: Non renseigné



Octobre 1969

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

Altitude calculée de l'eau : 4.28 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_4_2**Date de mise à jour :**

23/01/2026

Auteur : SPC MO

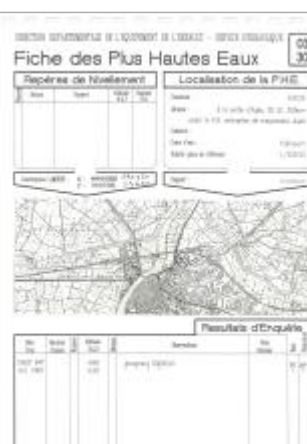
MARQUE

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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.28

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34