



Commune : AGDE

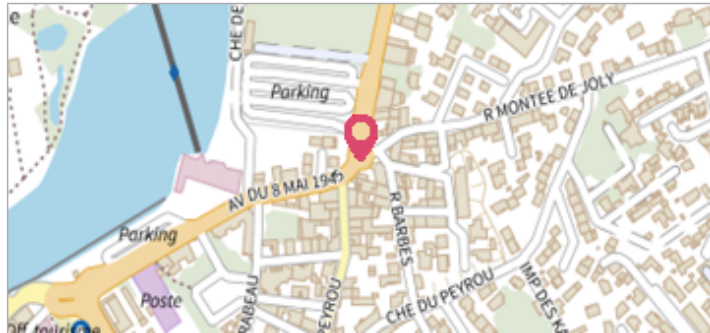
3 avenue du 8 mai

Rivière : L' Hérault

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** 26_DDTM34_S_5**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

Document administratif de l'opérateur de crue - Fiche technique
Fiche des Plus Hautes Eaux
 03 36

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Altitude	Altitude
Point A	Point B	13,000 m (11,140 ft)	13,000 m (11,140 ft)
Point C	Point D	13,000 m (11,140 ft)	13,000 m (11,140 ft)
Point E	Point F	13,000 m (11,140 ft)	13,000 m (11,140 ft)

Carte :

Altitude	Nombre	Altitude	Nombre
13,000	1	13,000	1
13,000	1	13,000	1
13,000	1	13,000	1
13,000	1	13,000	1

Résultats d'enquête

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.47492980 / Y: 43.31628520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 738549.1 / Y: 6246463.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4749298 / Y: 43.3162852**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1963****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 3.72 m**Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Date de la crue : 1963 ou 1964.

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_5_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

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) :** 3.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.72 m

Document administratif de l'opérateur de crue - Fiche technique
Fiche des Plus Hautes Eaux
 03 36

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Altitude	Altitude
Point A	Point B	13,000 m (11,140 ft)	13,000 m (11,140 ft)
Point C	Point D	13,000 m (11,140 ft)	13,000 m (11,140 ft)
Point E	Point F	13,000 m (11,140 ft)	13,000 m (11,140 ft)

Carte :

Altitude	Nombre	Altitude	Nombre
13,000	1	13,000	1
13,000	1	13,000	1
13,000	1	13,000	1
13,000	1	13,000	1

Résultats d'enquête

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34