



Commune : AGDE

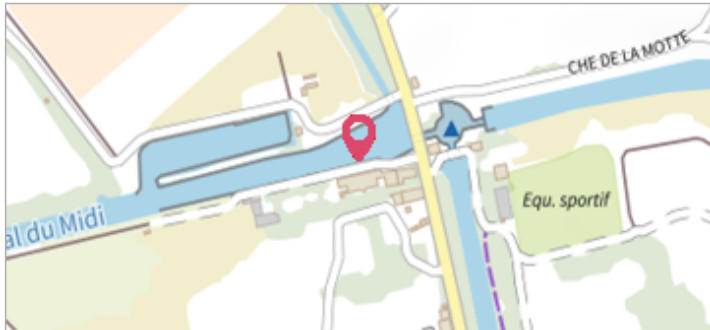
Rivière : L' Hérault

locaux VNF centre d'exploitation Béziers

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_201703010704**Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** cruesudouest

mur du bâtiment VNF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46648430 / Y: 43.31986600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 737861.26 / Y: 6246857.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4664843 / Y: 43.319866**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Droite**1964**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.69 m**

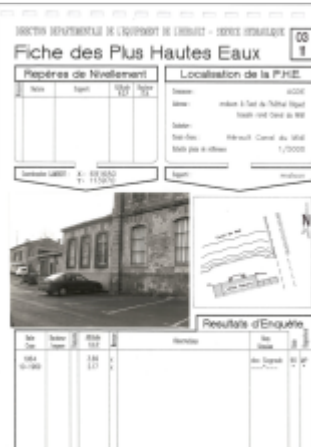
Nature du repère :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202511253318**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

25/11/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

bassin_rond

NIVELLEMENT INITIAL

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.69



Commune : AGDE

Rivière : L' Hérault

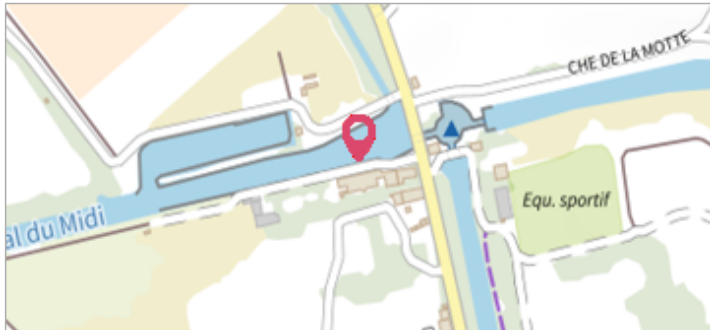
locaux VNF centre d'exploitation Béziers

4

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_201703010704 **Date de mise à jour :** 25/11/2025
Auteur : cruesudouest



mur du bâtiment VNF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46648430 / Y: 43.31986600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 737861.26 / Y: 6246857.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4664843 / Y: 43.319866
Code Hydro: Y2--0200 **Rive de référence:** Droite



13 septembre 1875

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

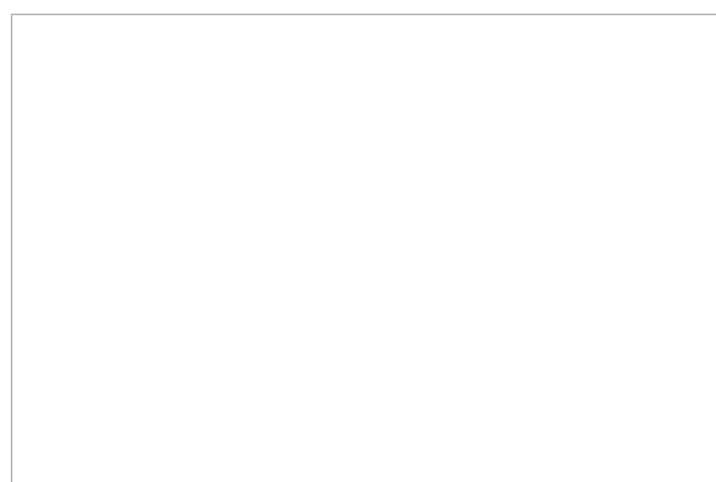
Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201703012446 **Date de mise à jour :**
Auteur : cruesudouest 25/11/2025

MARQUE

Texte : crue du 13 7bre 1875
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Moyenne





Commune : AGDE

Rivière : L' Hérault

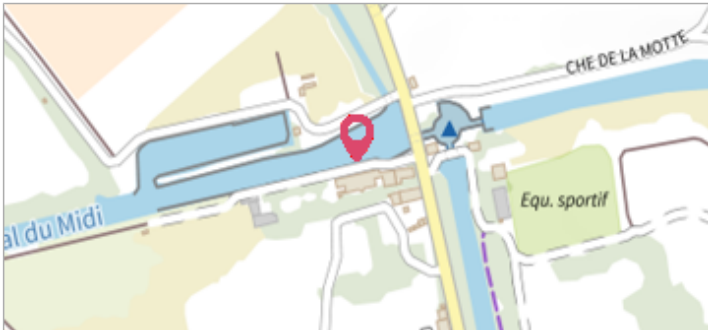
locaux VNF centre d'exploitation Béziers

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_201703010704 **Date de mise à jour :** 25/11/2025
Auteur : cruesudouest



mur du bâtiment VNF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46648430 / Y: 43.31986600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 737861.26 / Y: 6246857.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4664843 / Y: 43.319866
Code Hydro: Y2--0200 **Rive de référence:** Droite

**27 septembre 1907**

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

Altitude calculée de l'eau : **1.881 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Batiment de l'administration du canal du midi, chaîne d'angle nord-ouest du mur de façade nord , face canal

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_M.DE - 20-I **Date de mise à jour :** 25/11/2025
Auteur : IGN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivelllement : Au-dessus du soubassement
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 1.881 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.881



Commune : AGDE

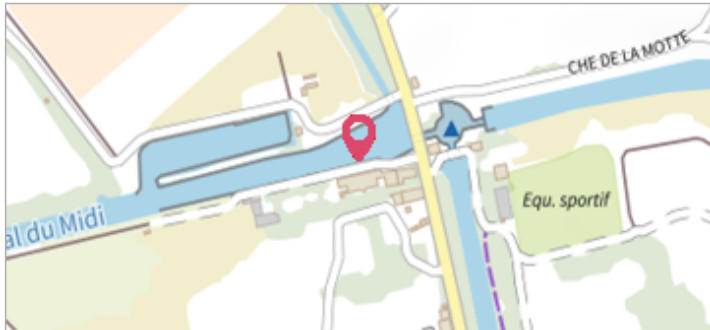
Rivière : L' Hérault

locaux VNF centre d'exploitation Béziers

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_201703010704**Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** cruesudouest

mur du bâtiment VNF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46648430 / Y: 43.31986600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 737861.26 / Y: 6246857.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4664843 / Y: 43.319866**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Droite

Octobre 1969

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.17 m**

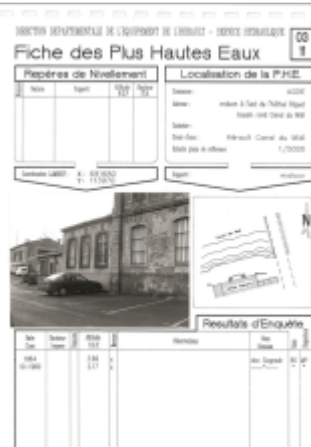
Nature du repère :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202511253531**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

25/11/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

bassin_rond

NIVELLEMENT INITIAL

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.1