

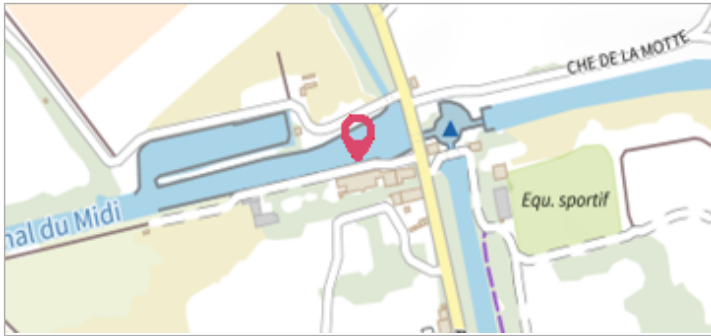
Commune : **AGDE** | Rivière : **L' Hérault**

## 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



**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**    Altitude calculée de l'eau : **3.69 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202511253318    Date de mise à jour : 25/11/2025  
 Auteur : SPC MO

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

bassin\_round

**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

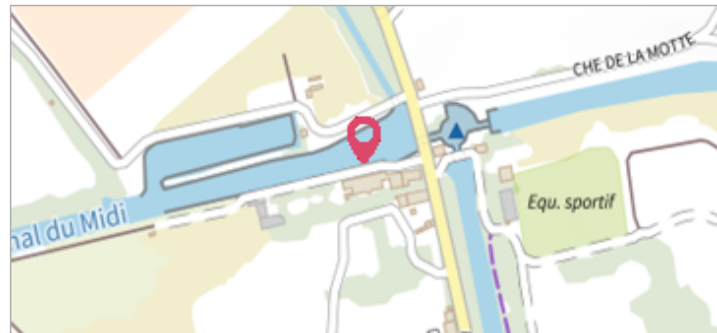
Commune : **AGDE** | Rivière : **L' Hérault**

**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



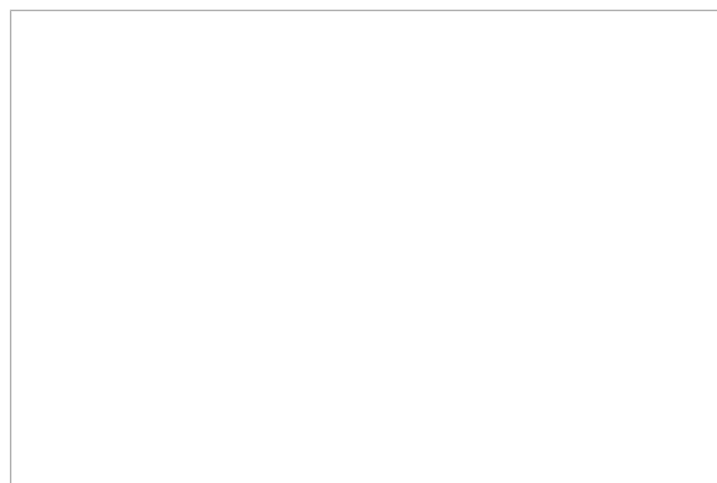
**GÉOLOCALISATION**

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 : 25/11/2025  
 Auteur : cruesudouest



**MARQUE**

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

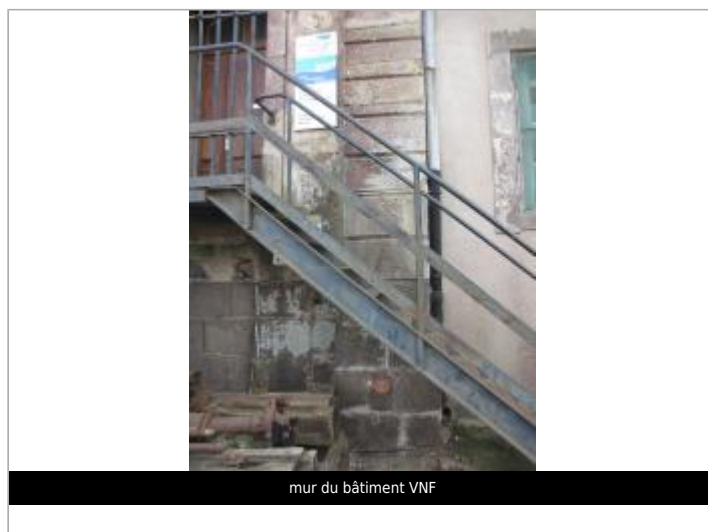
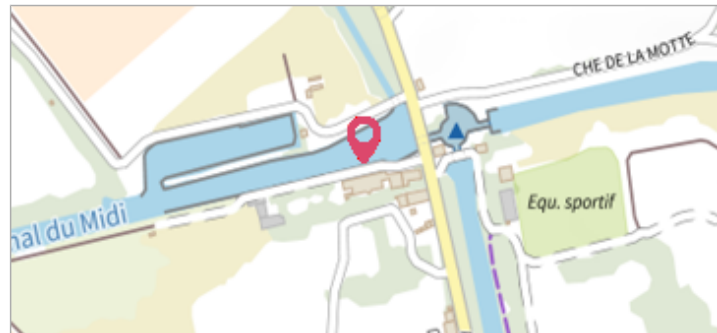
Commune : **AGDE** | Rivière : **L' Hérault**

**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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    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(s) : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 Commentaires sur le nivellement : 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

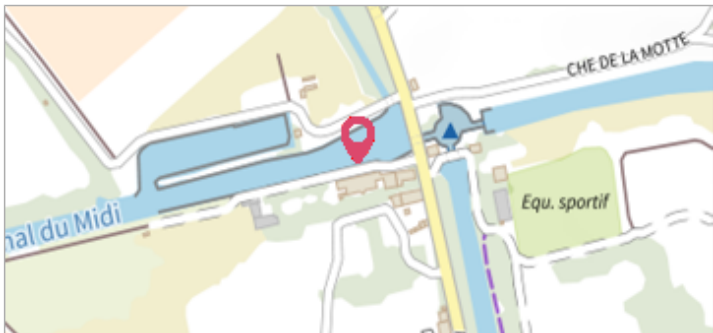
Commune : **AGDE** | Rivière : **L' Hérault**

## 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



**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**    Altitude calculée de l'eau : **2.17 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202511253531    Date de mise à jour : 25/11/2025  
 Auteur : SPC MO

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui



**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) : 2.17