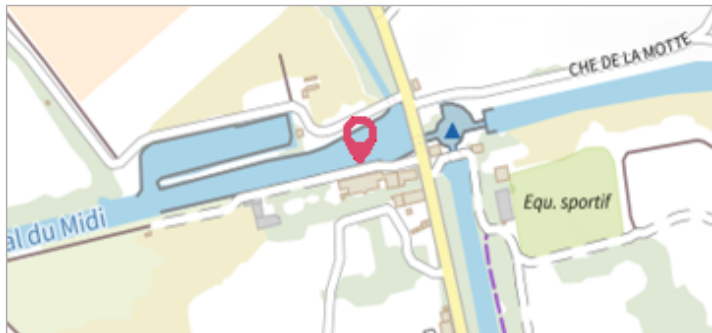


Commune : **AGDE**Rivière : **L' Hérault****locaux VNF centre d'exploitation Béziers****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_201703010704**Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** cruesudouest

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**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 :****Auteur :** IGN

25/11/2025

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 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 m