

Rivière : L' Hérault

locaux VNF centre d'exploitation Béziers

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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



bassin_rond

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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



Rivière : L' Hérault

locaux VNF centre d'exploitation Béziers

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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 :

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



Rivière : L' Hérault

locaux VNF centre d'exploitation Béziers

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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 :

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



Rivière : L' Hérault

locaux VNF centre d'exploitation Béziers

4

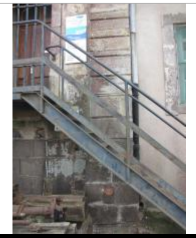
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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



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