



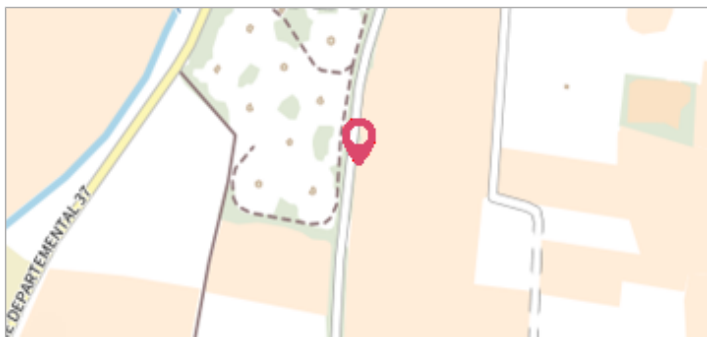
Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

## Chemin de Villeneuve Parcelle 1327

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 26\_DDTM34\_S\_121**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28161030 / Y: 43.30817030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722861.05 / Y: 6245486.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2816103 / Y: 43.3081703

**1953**

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

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE ET DÉPARTEMENTAL DE L'OCÉANIE - SOURCE INONDATION									
Fiche des Plus Hautes Eaux									
<b>Repères de Nivellement</b>	<b>Localisation de la PHE</b>								
Site : <b>VILLENEUVE LES BEZIERS</b> Nom : <b>chemin de Villeneuve 1327</b> Région : <b>Languedoc-Roussillon</b> Département : <b>34</b> Arrondissement : <b>Montpellier</b> Commune : <b>VILLENEUVE LES BEZIERS</b> Latitude : <b>43.30817030</b> Longitude : <b>3.28161030</b> Altitude : <b>5.320</b> Type : <b>Pointe de crue</b> Etat : <b>Disparu</b> Date : <b>23/01/2026</b> Création : <b>23/01/2026</b> Mise à jour : <b>23/01/2026</b>	Numéro : <b>006</b> Code : <b>66</b> Nom : <b>VILLENEUVE LES BEZIERS</b> Adresse : <b>chemin de Villeneuve 1327</b> Latitude : <b>43.30817030</b> Longitude : <b>3.28161030</b> Altitude : <b>5.320</b> Type : <b>Pointe de crue</b> Etat : <b>Disparu</b> Date : <b>23/01/2026</b> Création : <b>23/01/2026</b> Mise à jour : <b>23/01/2026</b>								
<b>Résumé</b>									
<p><b>Localisation de la PHE</b></p> <p><b>Photos</b></p> <p><b>Tableau de synthèse</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altitude</th> <th>Hauteur</th> <th>Altitude</th> <th>Hauteur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.320</td> <td>5.320</td> <td>5.320</td> <td>5.320</td> </tr> </tbody> </table>		Altitude	Hauteur	Altitude	Hauteur	5.320	5.320	5.320	5.320
Altitude	Hauteur	Altitude	Hauteur						
5.320	5.320	5.320	5.320						

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### GÉNÉRAL

**Code :** 26\_DDTM34\_R\_121\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE ET DÉPARTEMENTAL DE L'OCÉANIE - SOURCE INONDATION									
Fiche des Plus Hautes Eaux									
<b>Repères de Nivellement</b>	<b>Localisation de la PHE</b>								
Site : <b>VILLENEUVE LES BEZIERS</b> Nom : <b>chemin de Villeneuve 1327</b> Région : <b>Languedoc-Roussillon</b> Département : <b>34</b> Arrondissement : <b>Montpellier</b> Commune : <b>VILLENEUVE LES BEZIERS</b> Latitude : <b>43.30817030</b> Longitude : <b>3.28161030</b> Altitude : <b>5.320</b> Type : <b>Pointe de crue</b> Etat : <b>Disparu</b> Date : <b>23/01/2026</b> Création : <b>23/01/2026</b> Mise à jour : <b>23/01/2026</b>	Numéro : <b>006</b> Code : <b>66</b> Nom : <b>VILLENEUVE LES BEZIERS</b> Adresse : <b>chemin de Villeneuve 1327</b> Latitude : <b>43.30817030</b> Longitude : <b>3.28161030</b> Altitude : <b>5.320</b> Type : <b>Pointe de crue</b> Etat : <b>Disparu</b> Date : <b>23/01/2026</b> Création : <b>23/01/2026</b> Mise à jour : <b>23/01/2026</b>								
<b>Résumé</b>									
<p><b>Localisation de la PHE</b></p> <p><b>Photos</b></p> <p><b>Tableau de synthèse</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altitude</th> <th>Hauteur</th> <th>Altitude</th> <th>Hauteur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.320</td> <td>5.320</td> <td>5.320</td> <td>5.320</td> </tr> </tbody> </table>		Altitude	Hauteur	Altitude	Hauteur	5.320	5.320	5.320	5.320
Altitude	Hauteur	Altitude	Hauteur						
5.320	5.320	5.320	5.320						

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

Altitude calculée de l'eau : **5.32 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.32 m