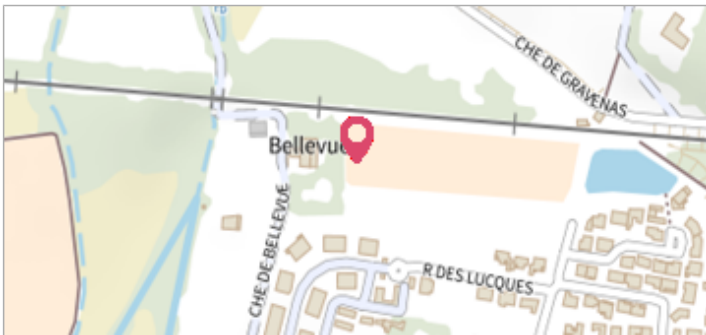


Commune : **VIAS**

## Domaine de Bellevue

Rivière : **Fossé Maïré****1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 26\_DDTM34\_S\_111**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

**Fiche des Plus Hautes Eaux**

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Altitude	Altitude
VIAS	Point	7.040	7.040
Altitude de référence		Longitude de l'intersection de la PHE	
Point de référence		Latitude de l'intersection de la PHE	
Altitude de référence		Longitude de l'intersection de la PHE	
Point de référence		Latitude de l'intersection de la PHE	

**Résumé d'enquête**

Altitude	Surface	Altitude	Surface
7.040	100	7.040	100

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.40661340 / Y: 43.31631500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 733004.03 / Y: 6246435.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4066134 / Y: 43.316315**Code Hydro:** Y2440500**Rive de référence:** Non renseigné**30 septembre 1964**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** 26\_DDTM34\_R\_111\_1**Date de mise à jour :**

23/01/2026

**Auteur :** SPC MO

**Fiche des Plus Hautes Eaux**

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Altitude	Altitude
VIAS	Point	7.040	7.040
Altitude de référence		Longitude de l'intersection de la PHE	
Point de référence		Latitude de l'intersection de la PHE	
Altitude de référence		Longitude de l'intersection de la PHE	
Point de référence		Latitude de l'intersection de la PHE	

**Résumé d'enquête**

Altitude	Surface	Altitude	Surface
7.040	100	7.040	100

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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) :** 7.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.04 m