



Commune : VIAS

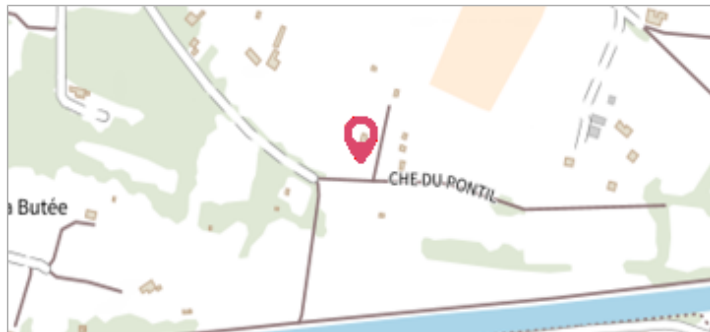
540m au NE du pont de Jonquier

Rivière : Le Libron

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** 26_DDTM34_S_117**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

Fiche des Plus Hautes Eaux	
Repères de Nivellement	Localisation de la PHE
Nom : CHE-DU-PONTIL Type : Repère de crue Altitude : 2.700 Date : 18/12/1997 Marque : Laisse d'inondation	Nom : CHE-DU-PONTIL Type : Repère de crue Altitude : 2.700 Date : 18/12/1997 Marque : Laisse d'inondation
	
Résultats d'Enquête	
Date : 18/12/1997 Altitude : 2.700 Marque : Laisse d'inondation	

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42496650 / Y: 43.30406590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734501.03 / Y: 6245081.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4249665 / Y: 43.3040659**Code Hydro:** Y24-0400**Rive de référence:** Non renseigné**18 décembre 1997**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.7 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_117_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 : CHE-DU-PONTIL Type : Repère de crue Altitude : 2.700 Date : 18/12/1997 Marque : Laisse d'inondation	Nom : CHE-DU-PONTIL Type : Repère de crue Altitude : 2.700 Date : 18/12/1997 Marque : Laisse d'inondation
	
Résultats d'Enquête	
Date : 18/12/1997 Altitude : 2.700 Marque : Laisse d'inondation	

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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) :** 2.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.7 m