

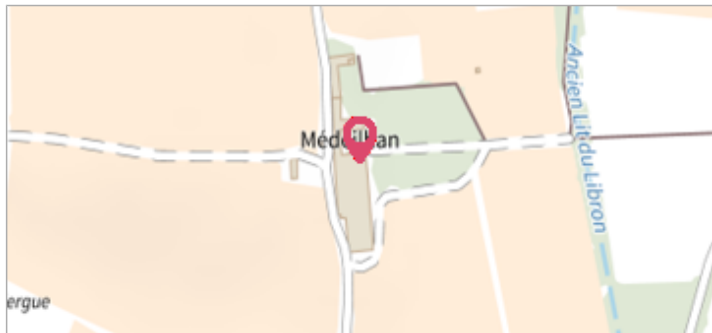
Commune : **VIAS**Rivière : **Le Libron****Domaine de Medeihan****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 26\_DDTM34\_S\_112

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.39163200 / Y: 43.30677630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731793.29 / Y: 6245369.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.391632 / Y: 43.3067763

Code Hydro: Y24-0400

Rive de référence: Non renseigné

Fiche des Plus Hautes Eaux			
Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Altitude	Coordonnées	Altitude
Notes		Notes	
Résultats d'enquête			
Date	Nom	Altitude	Altitude

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**30 septembre 1964**Altitude calculée de l'eau : **3.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDTM34\_R\_112\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

23/01/2026

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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 IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.85

Fiche des Plus Hautes Eaux			
Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Altitude	Coordonnées	Altitude
Notes		Notes	
Résultats d'enquête			
Date	Nom	Altitude	Altitude

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34