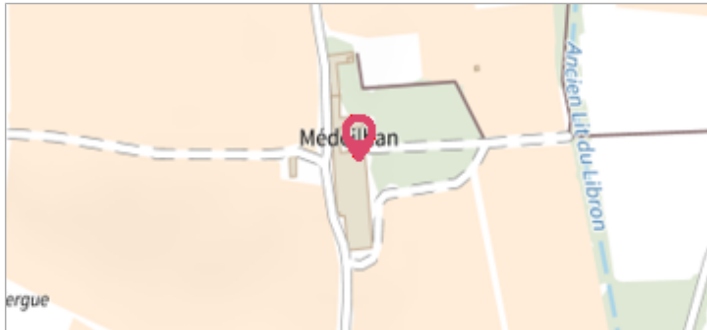




Commune : VIAS

Domaine de Medeilhan

Rivière : Le Libron

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

DDTM REPÉRAGE DE L'INONDATION DE 1964 - SOURCE DDTM34

Fiche des Plus Hautes Eaux			
Repère de Nivellement		Localisation de la PHE	
Num	Nom	Altitude	Altitude
12	Le Libron	440	440
Date		Altitude	
09-09-1964	Le Libron - niveau au 1964	440	440
Niveau		Altitude	
12	Le Libron	440	440

Résultats d'Enquête

Num	Date	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
12	09-09-1964	440	440	440	440

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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**30 septembre 1964**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.85 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL**Code :** 26_DDTM34_R_112_1**Date de mise à jour :**

23/01/2026

Auteur : SPC MO

DDTM REPÉRAGE DE L'INONDATION DE 1964 - SOURCE DDTM34

Fiche des Plus Hautes Eaux			
Repère de Nivellement		Localisation de la PHE	
Num	Nom	Altitude	Altitude
12	Le Libron	440	440
Date		Altitude	
09-09-1964	Le Libron - niveau au 1964	440	440
Niveau		Altitude	
12	Le Libron	440	440

Résultats d'Enquête

Num	Date	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
12	09-09-1964	440	440	440	440

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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.85