

Commune : **VIAS** | Rivière : **Le Libron**

450m NE pont de Jonquier

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 26_DDTM34_S_116 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42377910 / Y: 43.30391540
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734404.73 / Y: 6245064.71
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237791 / Y: 43.3039154
 Code Hydro: Y24-0400 Rive de référence: Non renseigné

1999 Altitude calculée de l'eau : **2.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_116_1 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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(s) : 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) : 2.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.06

Commune : **VIAS** | Rivière : **Le Libron**

450m NE pont de Jonquier

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 26_DDTM34_S_116 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42377910 / Y: 43.30391540
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734404.73 / Y: 6245064.71
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237791 / Y: 43.3039154
 Code Hydro: Y24-0400 Rive de référence: Non renseigné

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

18 décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **2.67 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_116_2 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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(s) : 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) : 2.670 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.67