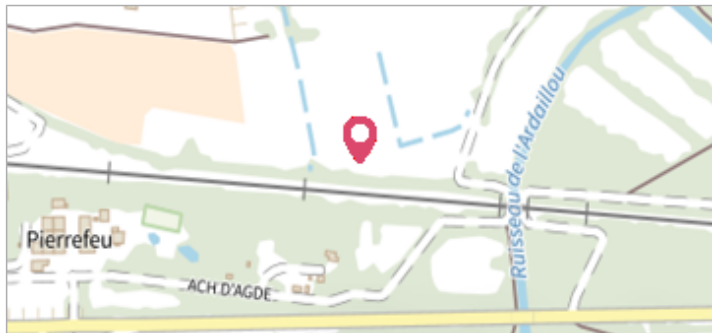


Commune : **VIAS**Rivière : **Ruisseau de l'Ardaillou****Voie SNCF****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 26\_DDTM34\_S\_108**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.43494940 / Y: 43.31541980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735304.54 / Y: 6246348.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4349494 / Y: 43.3154198**Code Hydro:** Y2450500**Rive de référence:** Non renseigné

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 26\_DDTM34\_R\_108\_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) :** 5.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.1 m

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34