

Commune : **RICAUD**Rivière : **Le Fresquel****Proche D501 et Chemin de Ricaud****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1789**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.89383181 / Y: 43.35052610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610270.25 / Y: 6250782.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8938318 / Y: 43.3505261**Code Hydro :** Y13-0400**Rive de référence :** Non renseigné**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **163 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Plan de demande de construction d'un moulin du 23 mai 1864. La ligne de grandes eaux est inférieure de 1 m environ au TN avec commentaire "le Fresquel n'a jamais débordé à cet endroit". Il semble que cet ouvrage n'ait pas été construit. Point coté 164 m sur la carte à 1/25 000. Date d'enquête : 23/05/1864

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1789\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/07/2025

**MARQUE****Texte :** Evènement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 163.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163 m