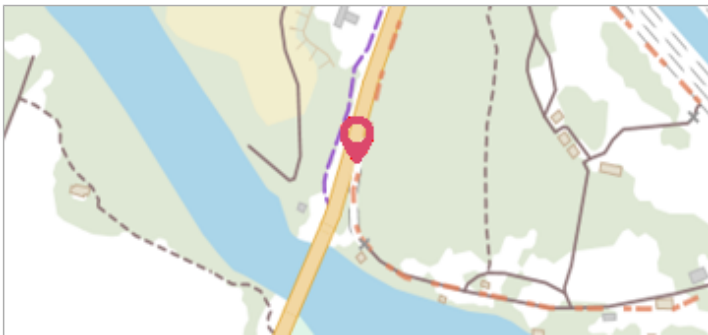


Commune : **FREJUS****Pont sur Argens, RD 1098 #1**Rivière : **L' Argens****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_149

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.72549300 / Y: 43.41205500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1001778.4 / Y: 6264113.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.725493 / Y: 43.412055

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.31 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA\_R\_149\_1

Date de mise à jour :

28/04/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECUIEL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DU MUY, DE ROQUEBRUNE SUR ARGENS, DE PUGET SUR ARGENS ET DE FRÉJUS - 01/10/2010**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : EGIS-Eau**RELEVÉ PHE - 28/07/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Commentaires sur le niveling** : Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 2.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.31