

Commune: PUGET-SUR-ARGENS

## Chemin des Commandes #1

Rivière : L' Argens

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_084 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

## **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.66072600 / Y: 43.45472600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 996316.02 / Y: 6268606.08 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.660726 / Y: 43.454726 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1959

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

Altitude calculée de l'eau : 10.5 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

 $\textbf{Code:} \ \, \text{VAR2010EGA\_R\_084\_6} \qquad \quad \, \textbf{Date de mise à jour:}$ 

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/2019

**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 : RECUEIL 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 ANCIEN - 01/10/1977** 

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 1.83 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.500 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.5 m