

Commune : **PUGET-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens**

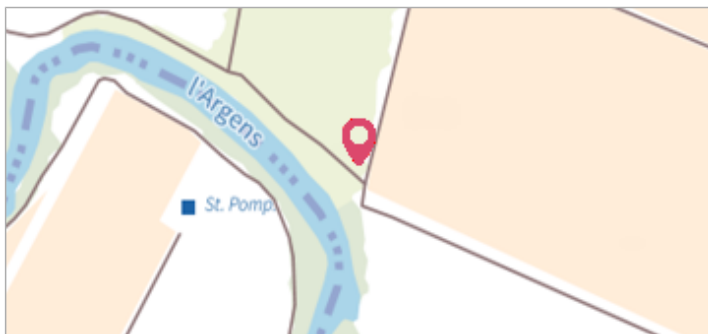
Chemin des Commandes #2

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_094

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67043200 / Y: 43.44422600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997155.33 / Y: 6267476.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.670432 / Y: 43.444226

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 : **9.13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA_R_094_1

Date de mise à jour :

10/08/2021

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 nivelllement** : Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 9.13 m