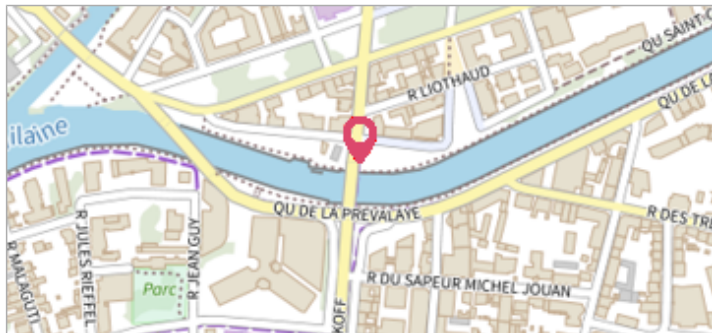


Commune : **PUGET-SUR-ARGENS****211 chemin du Moulin****Commentaires** : Hydrographie : Gabron**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010EGA_S_099**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.68027700 / Y: 43.45304300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 997906.14 / Y: 6268492.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.680277 / Y: 43.453043**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Nom PHE : ARG_23**GÉNÉRAL****Code** : VAR2014CE_R_ARG23_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Photo PHE - Auteur : Mairie Puget-sur-Argens

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Mairie du Puget-sur-Argens**NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014****Méthode** : GPS**Organisme** : Cabinet Arragon**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 8.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.8 m