



Commune : PUGET-SUR-ARGENS

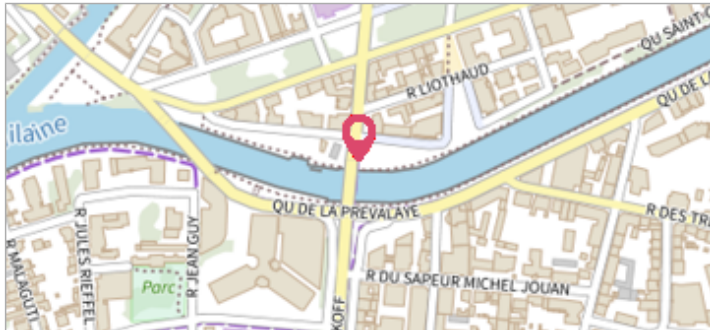
## 211 chemin du Moulin

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**

Commentaires : Nom PHE : ARG\_23

Altitude calculée de l'eau : **8.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014CE\_R\_ARG23\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Mairie Puget-sur-Argens

### MARQUE

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