

Commune: PUGET-SUR-ARGENS

# 211 chemin du Moulin

Commentaires: Hydrographie: Gabron

)

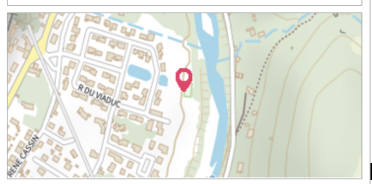
Repère(s) sur le site

#### **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

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



Commune: PUGET-SUR-ARGENS

## 211 chemin du Moulin

Commentaires: Hydrographie: Gabron

F

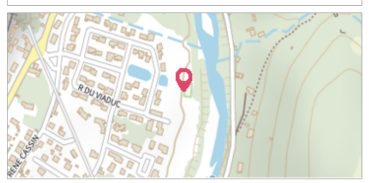
Repère(s) sur le site

#### **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



# 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 9.05 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010EGA\_R\_099\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 10/08/2021



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

## 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 PHE - 23/07/2010**

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

**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude de la donnée : Fiable

Référence nivelée : Autre type de référence

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

Altitude de la référence (en m): 8.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 9.05