



Commune : **PUGET-SUR-ARGENS**

## 678 chemin des Wagonnets

Commentaires : Hydrographie : Gabron

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_100

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67804900 / Y: 43.44909100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997746.38 / Y: 6268045.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.678049 / Y: 43.449091



**19 Janvier 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.55 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Nom PHE : ARG\_29

### GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE\_R\_ARG29\_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) : 8.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.55



Photo PHE - Auteur : Mairie Puget-sur-Argens



Commune : **PUGET-SUR-ARGENS**

**678 chemin des Wagonnets**

Commentaires : Hydrographie : Gabron

**3**

Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_100

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67804900 / Y: 43.44909100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997746.38 / Y: 6268045.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.678049 / Y: 43.449091



**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **9.25 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_100\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

10/08/2021

#### 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) : 8.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.25



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau



Commune : **PUGET-SUR-ARGENS**

## 678 chemin des Wagonnets

Commentaires : Hydrographie : Gabron

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_100

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67804900 / Y: 43.44909100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997746.38 / Y: 6268045.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.678049 / Y: 43.449091



**1974**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.24 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_100\_2

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 : 0.24 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.24