

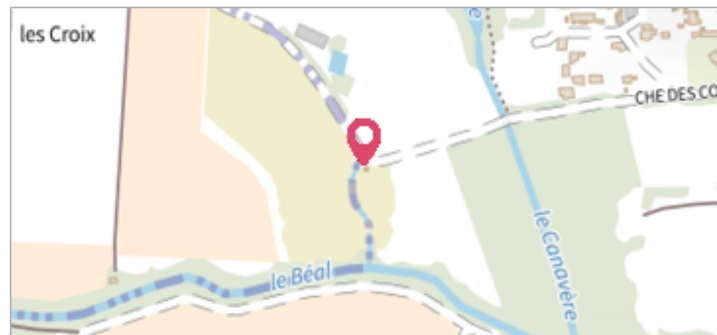
Commune : **PUGET-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

**Chemin du Picoton**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_087      **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.66523100 / Y: 43.45293200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 996689.67 / Y: 6268423.8  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.665231 / Y: 43.452932  
**Code Hydro:** Y5--0200      **Rive de référence:** Non renseigné

**19 Janvier 2014**      Altitude calculée de l'eau : **10.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Nom PHE : ARG\_27

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2014CE\_R\_ARG27\_1      **Date de mise à jour :** 04/12/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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) :** 8.850 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.55



Commune : **PUGET-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

## Chemin du Picoton

**2** Repère(s) sur le site

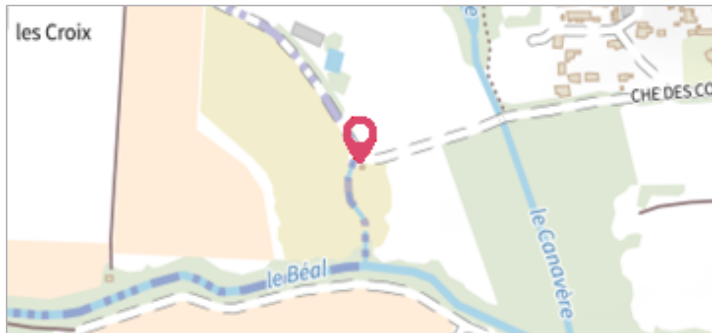
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGA\_S\_087

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.66523100 / Y: 43.45293200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 996689.67 / Y: 6268423.8

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.665231 / Y: 43.452932

**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 : **11.05 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGA\_R\_087\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

10/08/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

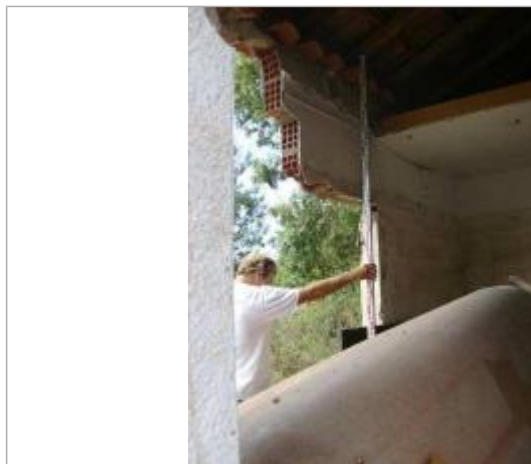
**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

**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) :** 8.850 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.05