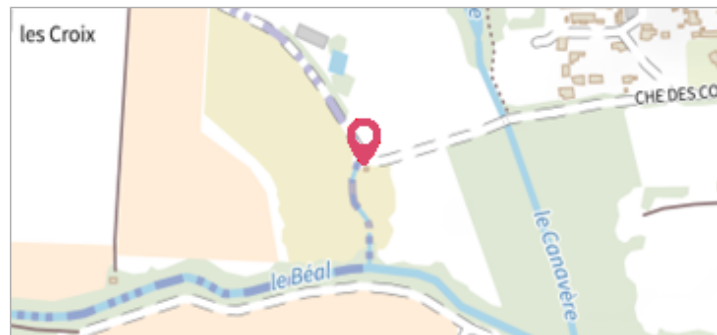
	Commune : <b>PUGET-SUR-ARGENS</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
	<b>Chemin du Picoton</b>	

**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



	<b>19 Janvier 2014</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>10.55 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	Commentaires : Nom PHE : ARG_27	

**GÉNÉRAL**

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



**MARQUE**

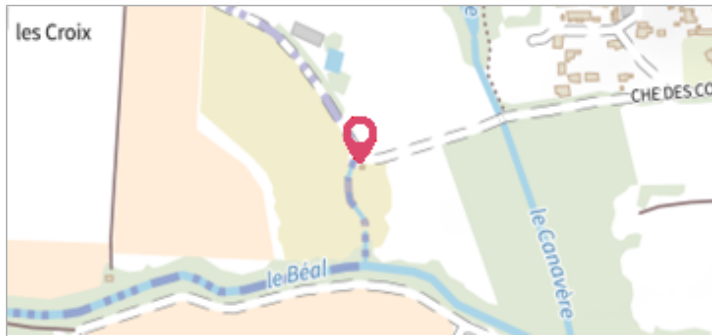
Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**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

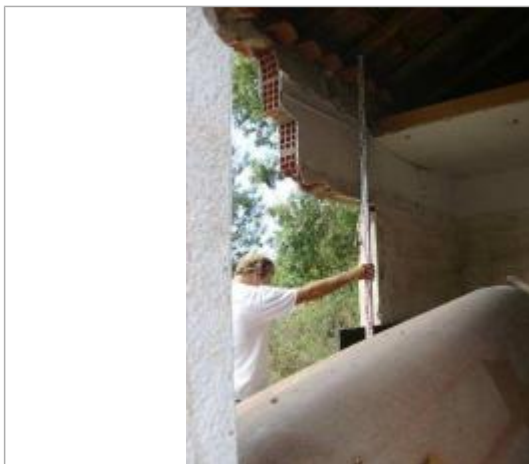
Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**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

**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

Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau