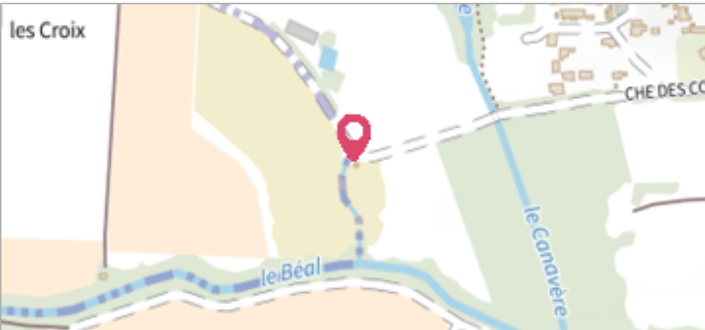


Commune : **PUGET-SUR-ARGENS****Chemin du Picoton**Rivière : **L' Argens****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

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

**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Nom PHE : ARG_27

GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE_R_ARG27_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

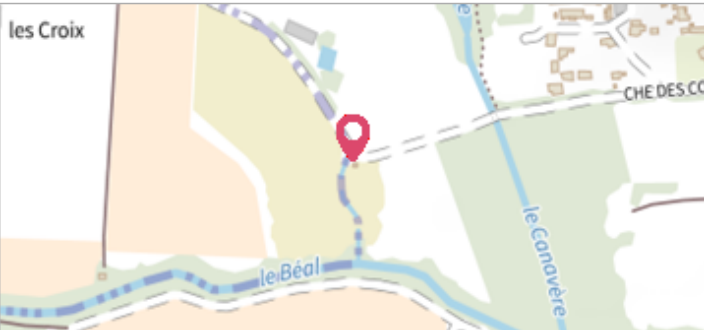
SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Mairie du Puget-sur-Argens**NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014****Méthode** : GPS**Organisme** : Cabinet Arragon**Référence nivélée** : 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****Chemin du Picoton**Rivière : **L' Argens****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 :

10/08/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECUIEL 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 nivelllement** : Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée** : 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