



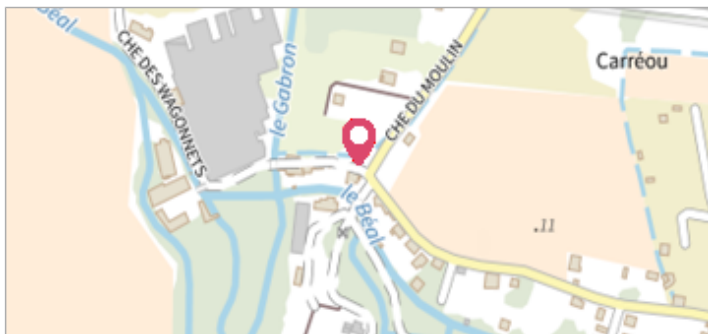
Commune : PUGET-SUR-ARGENS

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**

Commentaires : Nom PHE : ARG_29

GÉNÉRAL**Code :** VAR2014CE_R_ARG29_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Mairie Puget-sur-Argens

Altitude calculée de l'eau : **8.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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



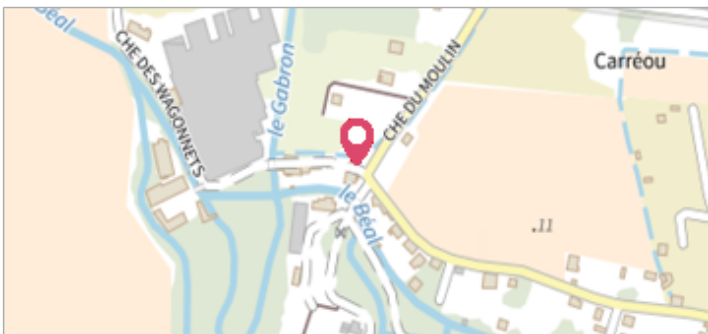
Commune : PUGET-SUR-ARGENS

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



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 niveling :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.25



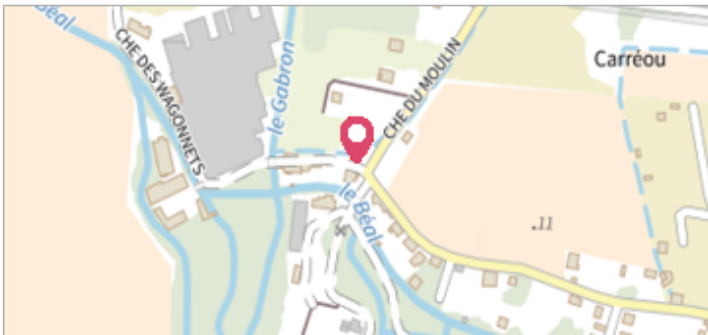
Commune : PUGET-SUR-ARGENS

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 niveling :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.24 m**Référence nivélée :** 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