

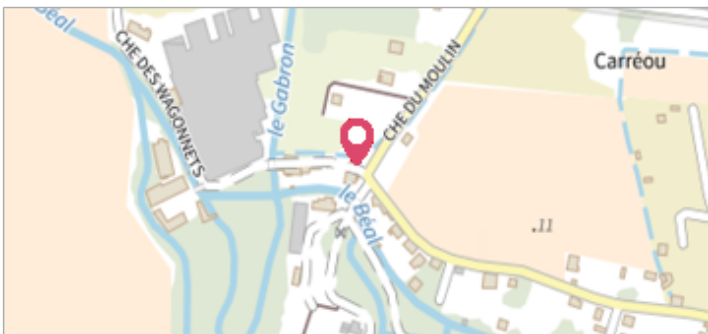
Commune : **PUGET-SUR-ARGENS**

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** :

10/08/2021

Auteur : Cerema Méditerranée**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 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 m