

Commune: PUGET-SUR-ARGENS

678 chemin des Wagonnets

Commentaires: Hydrographie: Gabron

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**

Altitude calculée de l'eau : 8.55 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

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

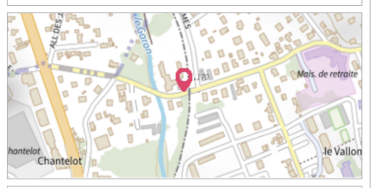
Repère(s) sur le site

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 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): 8.000 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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: EGIS-Eau

FRÉJUS - 01/10/2010

RELEVÉ ANCIEN - 01/10/1977

Méthode : Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 0.24 m

Référence nivelée : 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