



Commune : **PUGET-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

Chemin des Commandes #3

5 Repère(s) sur le site

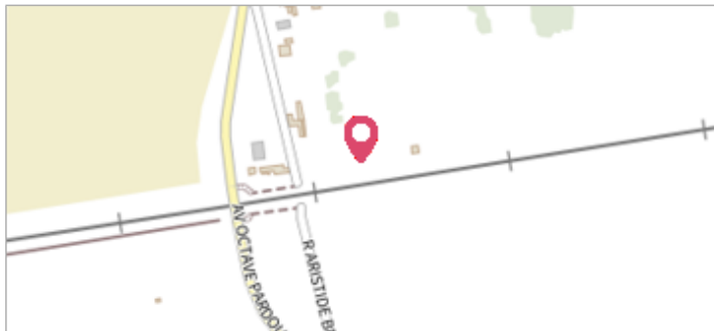
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_088

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.66496500 / Y: 43.44716600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 996697.89 / Y: 6267782.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.664965 / Y: 43.447166

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 : **8.88 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Nom PHE : ARG_22

GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE_R_ARG22_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

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)

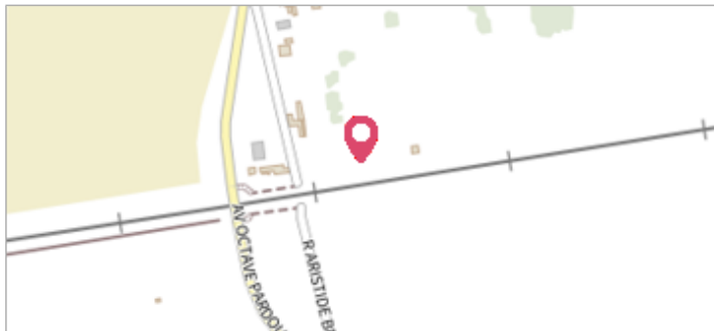
Altitude de la référence (en m) : 7.780 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.88



Photo PHE - Auteur : Mairie Puget-sur-Argens

Commune : **PUGET-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****Chemin des Commandes #3****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_088**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.66496500 / Y: 43.44716600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 996697.89 / Y: 6267782.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.664965 / Y: 43.447166**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 : **9.71 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_088_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

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 - 28/07/2010****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) :** 7.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.71

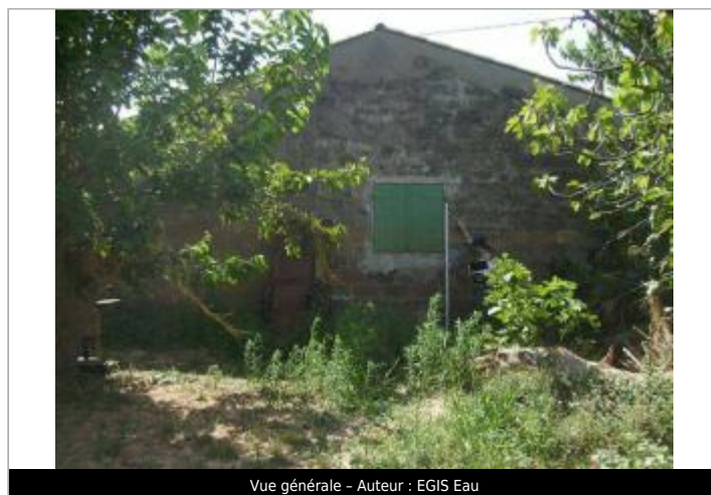
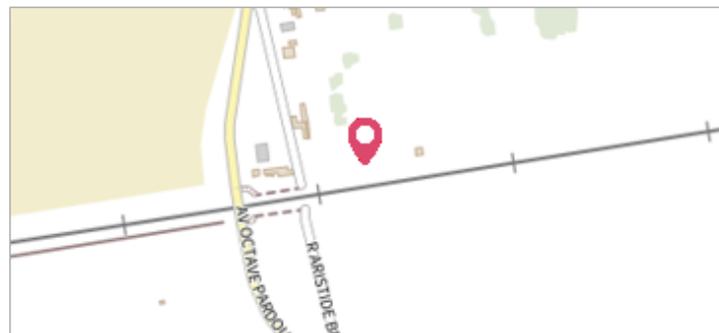
Commune : **PUGET-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

Chemin des Commandes #3

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGA_S_088 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

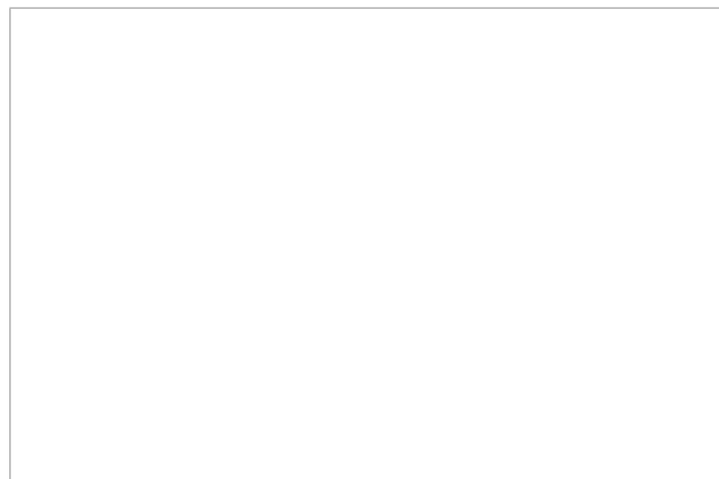
Coordonnées WGS84 : X: 6.66496500 / Y: 43.44716600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 996697.89 / Y: 6267782.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.664965 / Y: 43.447166
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

1976 Altitude calculée de l'eau : **8.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_088_2 Date de mise à jour : 04/12/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



MARQUE

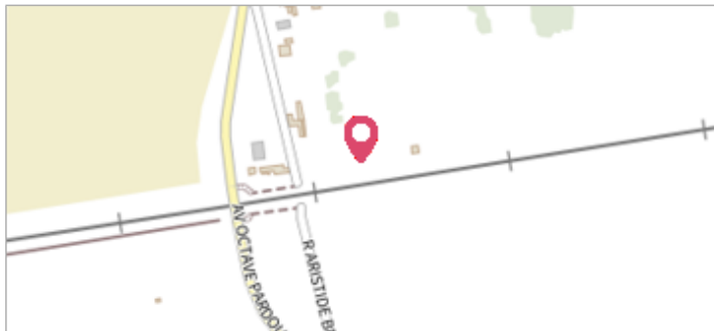
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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 nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.36 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.140 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.14

Commune : **PUGET-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****Chemin des Commandes #3****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_088**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.66496500 / Y: 43.44716600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 996697.89 / Y: 6267782.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.664965 / Y: 43.447166**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.74 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_088_3**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 nivellement :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.96 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.74

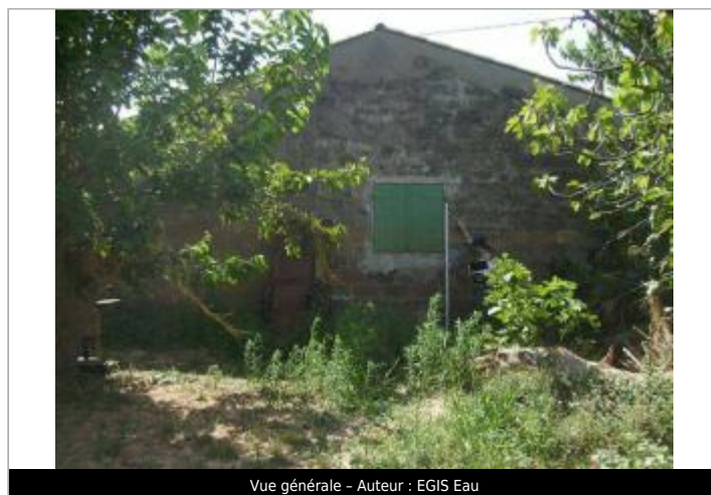
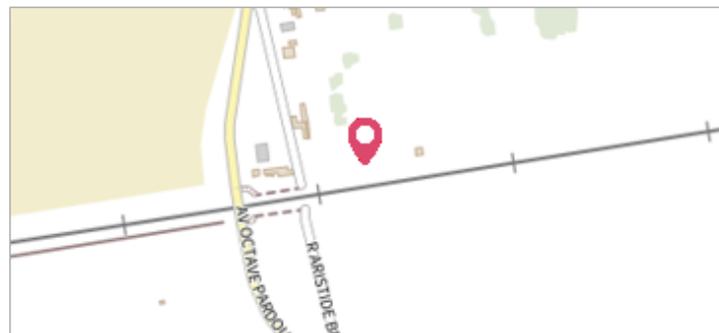
Commune : **PUGET-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

Chemin des Commandes #3

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_088 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

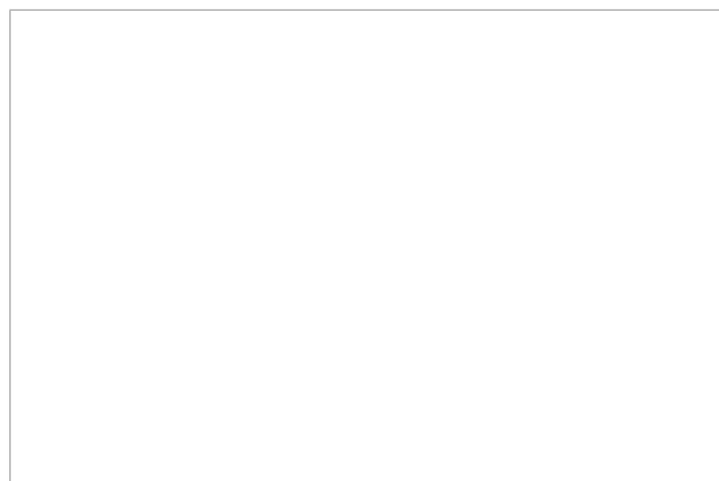
Coordonnées WGS84 : X: 6.66496500 / Y: 43.44716600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 996697.89 / Y: 6267782.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.664965 / Y: 43.447166
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

1959 Altitude calculée de l'eau : **8.95 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_088_4 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
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

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 nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 1.17 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 8.950 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.95