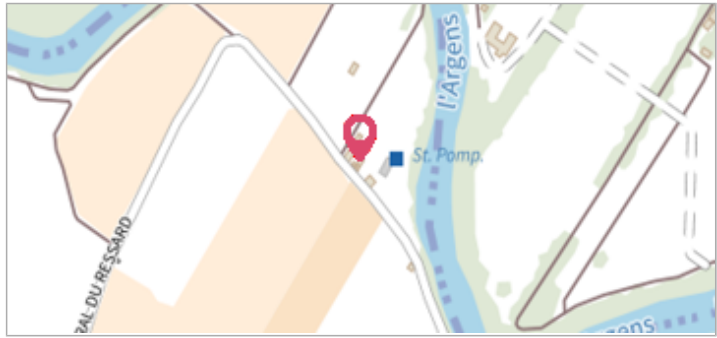


Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**
Chemin Le Rassar #3

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGA_S_102 Date de mise à jour : 05/09/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 6.67548200 / Y: 43.43906600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.675482 / Y: 43.439066
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

1976 Altitude calculée de l'eau : **7.25 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL
 Code : VAR2010EGA_R_102_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(s) : 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 : 0.22 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 7.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.25

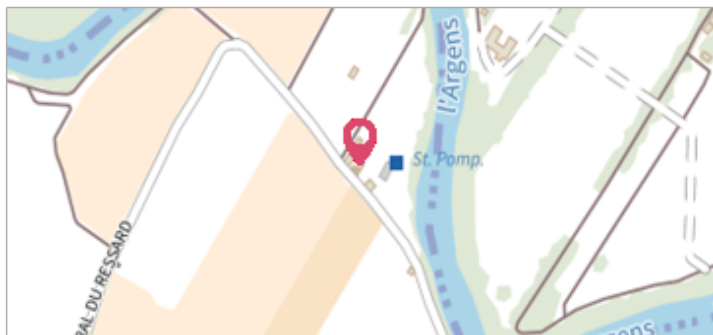
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

Chemin Le Rassar #3

4 Repère(s) sur le site

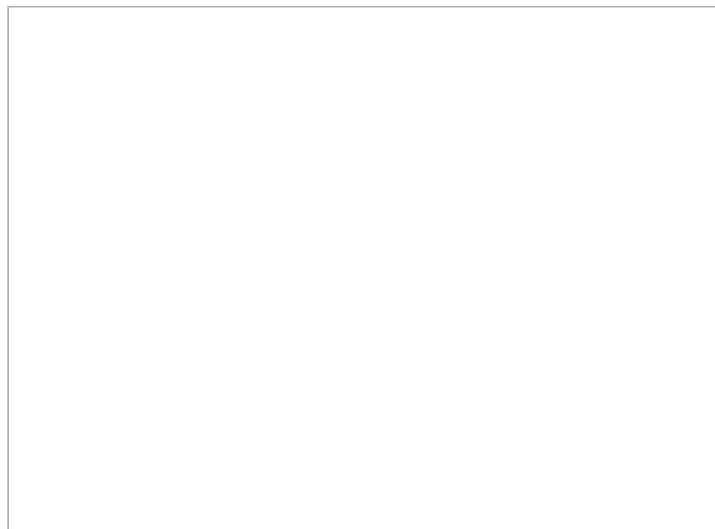
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_102 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67548200 / Y: 43.43906600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.675482 / Y: 43.439066
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné



1974 Altitude calculée de l'eau : **7.6 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_102_3 **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 JIN 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(s) : EGIS-Eau

RELEVÉ ANCIEN - 01/10/1977

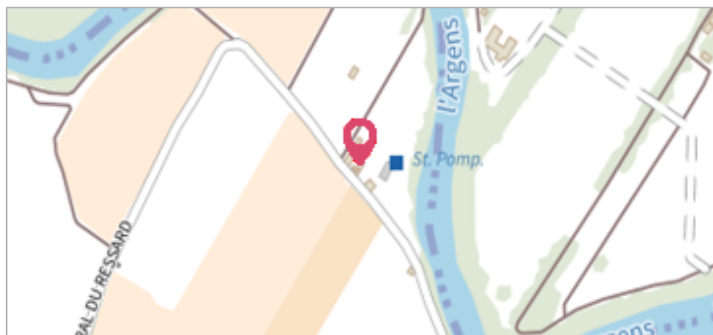
Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.57 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 7.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.6

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**
Chemin Le Rassar #3

4 Repère(s) sur le site

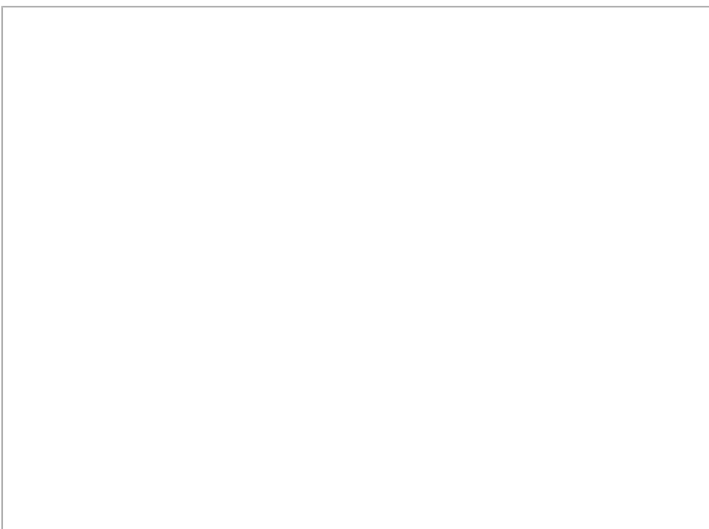
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_102 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67548200 / Y: 43.43906600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.675482 / Y: 43.439066
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné



1959 Altitude calculée de l'eau : **7.82 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_102_4 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

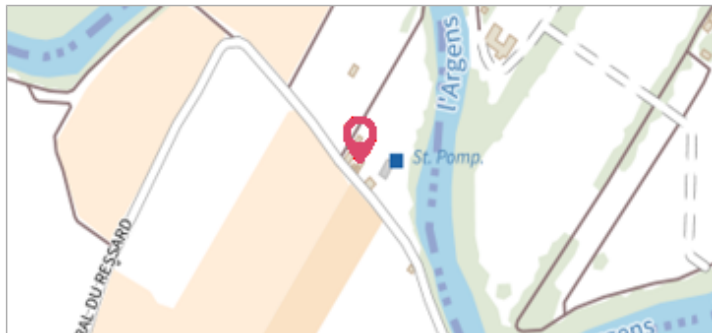
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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(s) : 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 : 0.79 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 7.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.82

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****Chemin Le Rassar #3****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_102**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.67548200 / Y: 43.43906600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 997590.57 / Y: 6266922.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.675482 / Y: 43.439066**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 : **8.17 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_102_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**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(s) :** EGIS-Eau**RELEVÉ PHE - 05/08/2010****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) :** 7.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.17