
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

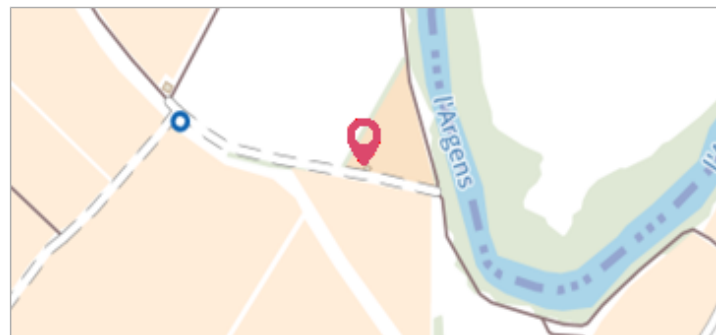
Rivière : **L' Argens**

Quartier de l'Imougade

3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_095 Date de mise à jour : 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.66899400 / Y: 43.44102300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997055.54 / Y: 6267115.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.668994 / Y: 43.441023
Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné


1976

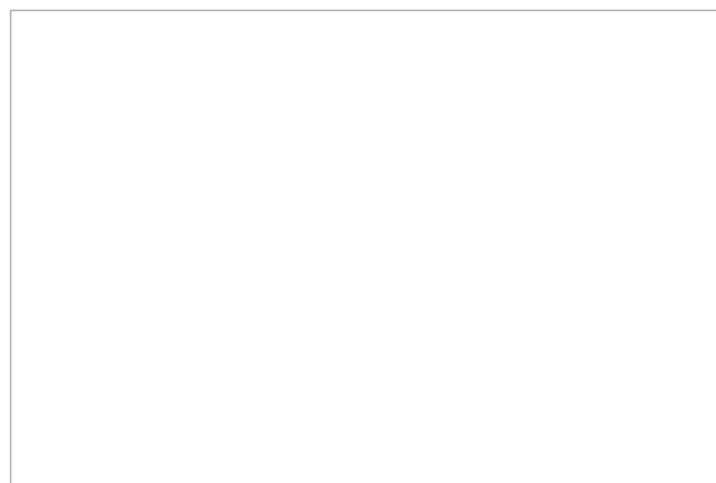
Altitude calculée de l'eau : **7.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_095_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 : 0.67 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 7.990 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.99

	Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS	Rivière : L' Argens
Quartier de l'Imougade		3 Repère(s) sur le site

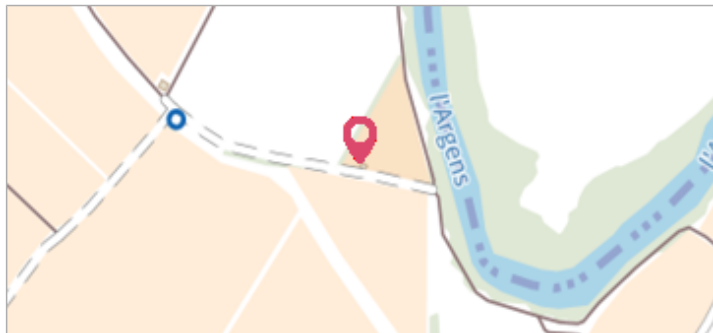
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_095

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.66899400 / Y: 43.44102300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997055.54 / Y: 6267115.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.668994 / Y: 43.441023

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné



1974

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **8.3 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_095_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 : 0.98 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.3


Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

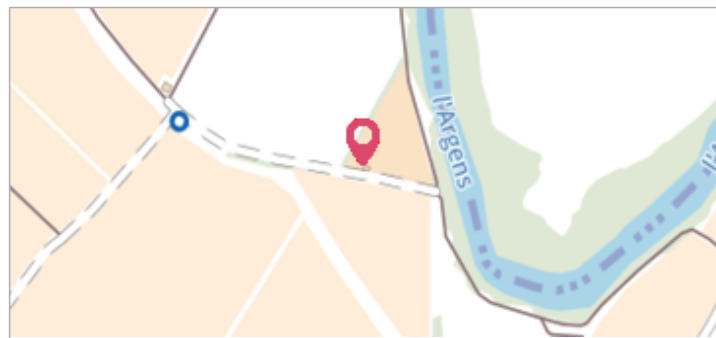
Rivière : **L' Argens**

Quartier de l'Imougade

3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_095 Date de mise à jour : 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.66899400 / Y: 43.44102300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997055.54 / Y: 6267115.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.668994 / Y: 43.441023
Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné


15 Juin 2010

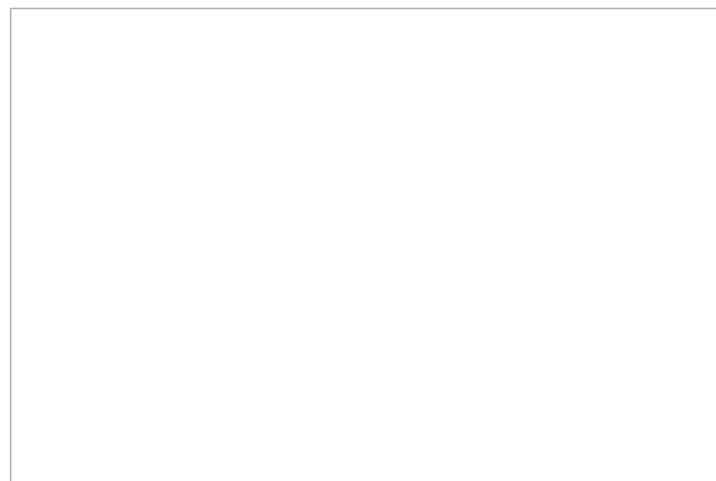
Altitude calculée de l'eau : **8.79 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_095_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

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 - 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) : 7.320 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.79