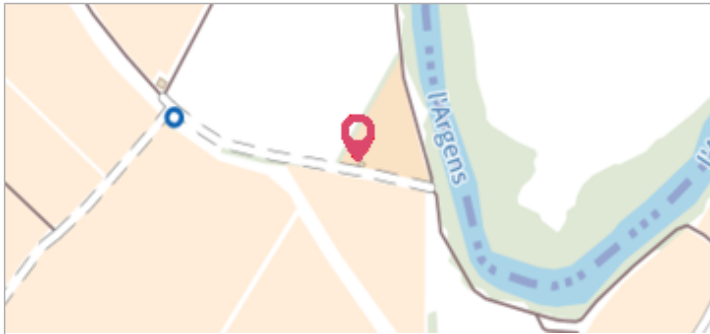


Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****Quartier de l'Imougade****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_095**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.99 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_095_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 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 : 0.67 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

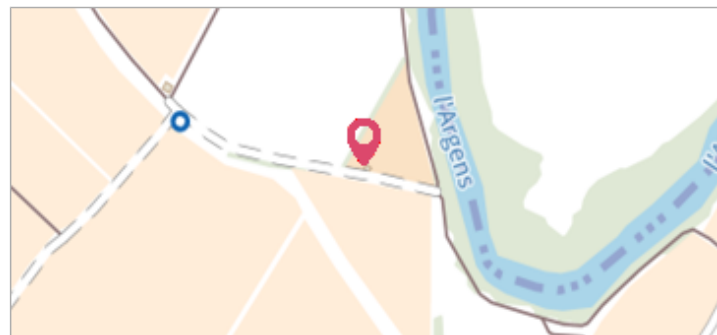
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

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

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_095_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 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 : 0.98 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

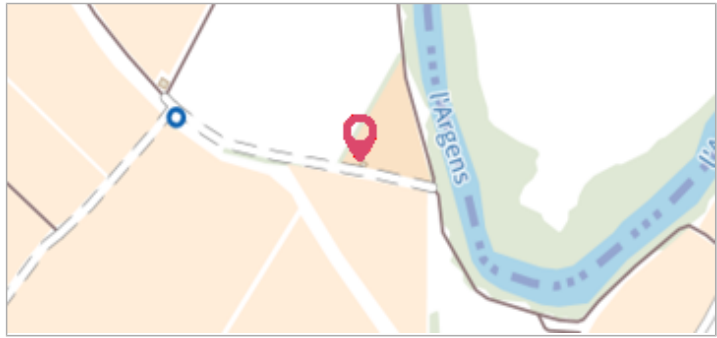
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

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

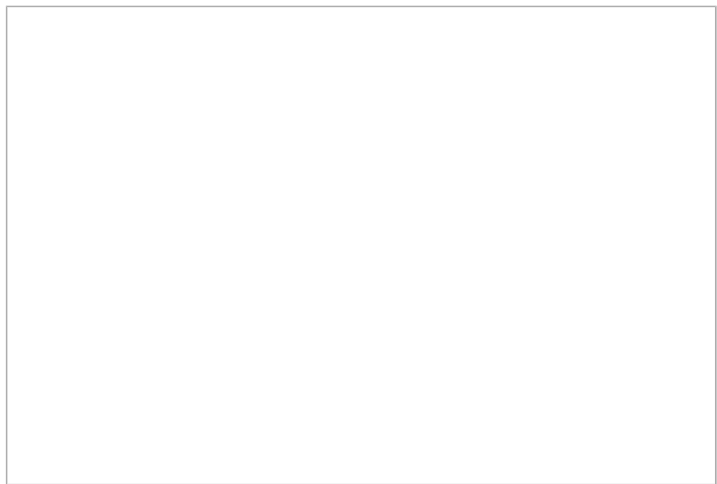
Coordonnées WGS84 : X: 6.66899400 / Y: 43.44102300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997055.54 / Y: 6267115.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.668994 / Y: 43.441023
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

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