



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

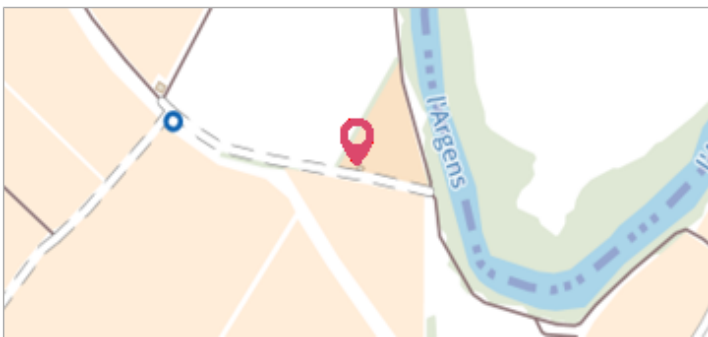
Rivière : L' Argens

## 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**Etat du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECUIEL 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 niveling :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.67 m**Référence nivélée :** 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

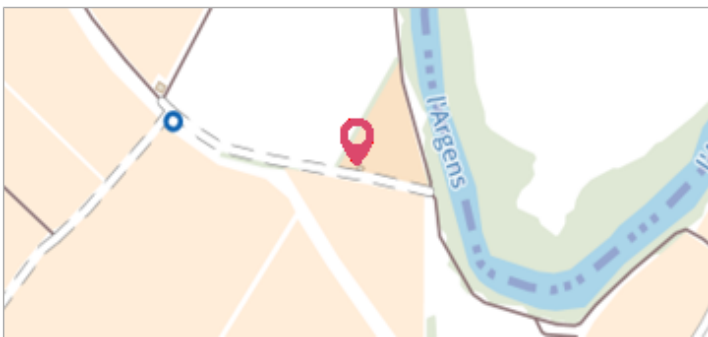
Rivière : L' Argens

## 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 :** RECUIEL 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 nivelllement :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.98 m**Référence nivellée :** 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



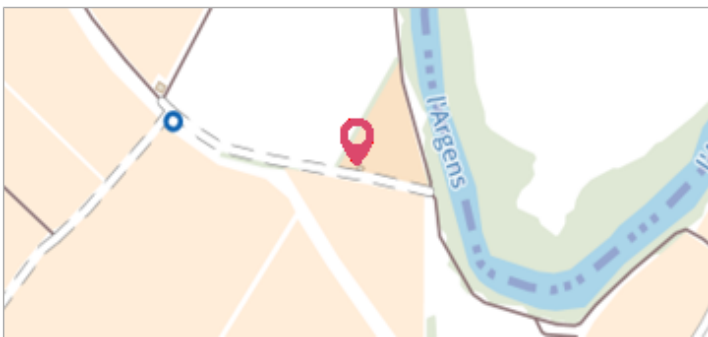
Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA\_R\_095\_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 : RECUIEL 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 nivelllement :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** 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