



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

## Quartier de la Maurette #2

Commentaires : Hydrographie : Ravin de la Maurette

**2**

Repère(s) sur le site

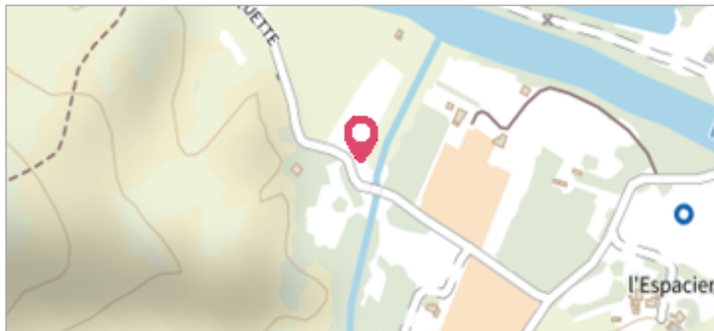
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_056

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.61939400 / Y: 43.44869700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 993003.48 / Y: 6267782.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.619394 / Y: 43.448697



**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **14.15 m**

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

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_056\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

27/04/2021

### 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 : 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) : 11.870 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.15



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

## Quartier de la Maurette #2

Commentaires : Hydrographie : Ravin de la Maurette

**2** Repère(s) sur le site

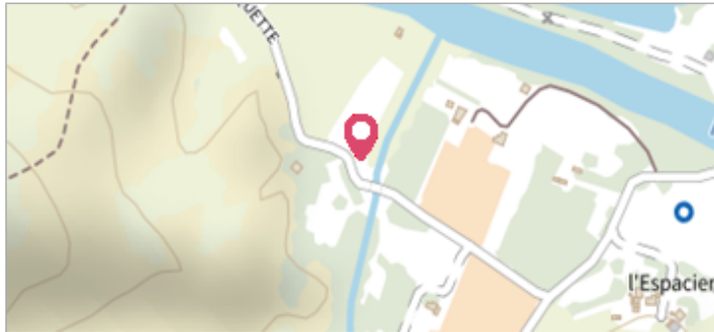
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_056

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.61939400 / Y: 43.44869700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 993003.48 / Y: 6267782.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.619394 / Y: 43.448697



**1974**

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

Altitude calculée de l'eau : **13.02 m**

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

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_056\_2

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

27/04/2021

### 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 : 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 : 1.15 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.02