
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

**Quartier des Iscles #2**

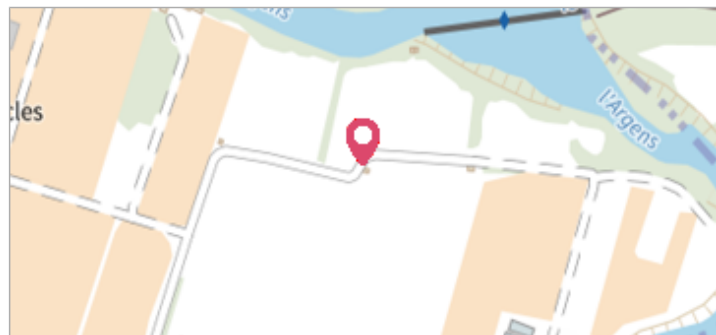
**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_085 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.65651500 / Y: 43.45022200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995998.58 / Y: 6268090.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.656515 / Y: 43.450222

Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné


**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **10.89 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA\_R\_085\_1 Date de mise à jour : 04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

**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) : 9.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.89

	Commune : <b>ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
<b>Quartier des Iscles #2</b>		<b>3</b> Repère(s) sur le site

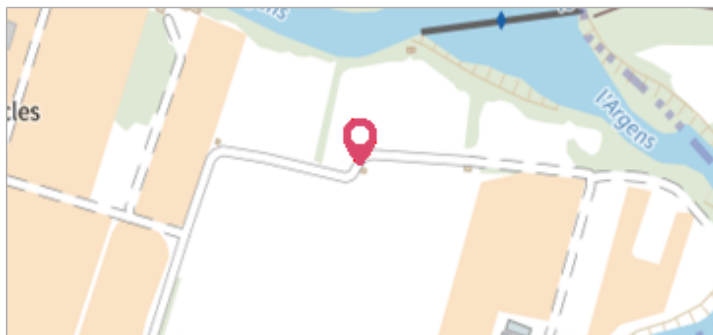
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_085

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.65651500 / Y: 43.45022200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995998.58 / Y: 6268090.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.656515 / Y: 43.450222

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

	<b>1976</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>9.89 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_085\_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

PHC : 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 : 0.88 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

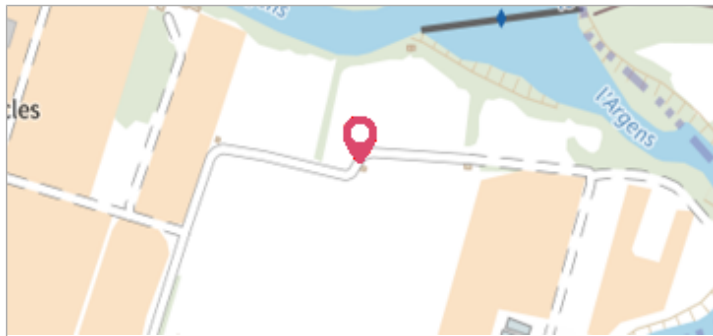
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 9.890 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.89

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****Quartier des Iscles #2****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_085**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.65651500 / Y: 43.45022200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 995998.58 / Y: 6268090.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.656515 / Y: 43.450222**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.18 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA\_R\_085\_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 : 1.17 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.18