	Commune : <b>ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
	<b>Chemin Le Rassar #3</b>	

**4** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010EGA\_S\_102      Date de mise à jour : 05/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



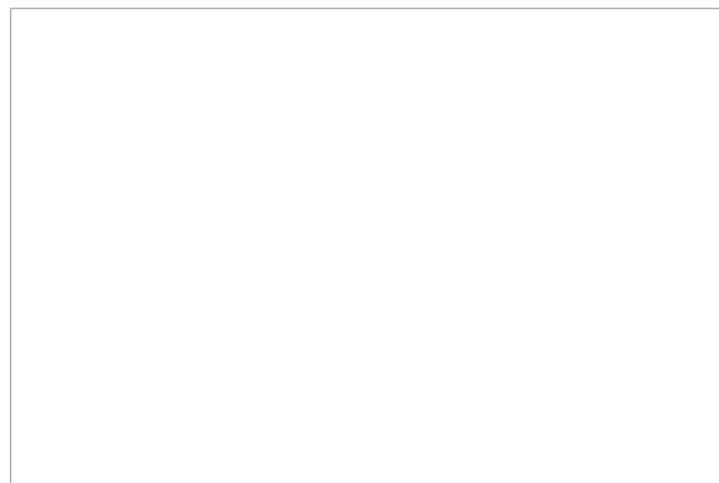
**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.67548200 / Y: 43.43906600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.675482 / Y: 43.439066  
 Code Hydro: Y5--0200      Rive de référence: Non renseigné

	<b>1976</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>7.25 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\_102\_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 : 0.22 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 7.250 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.25

	Commune : <b>ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
	<b>Chemin Le Rassar #3</b>	

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_102      **Date de mise à jour :** 05/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

---

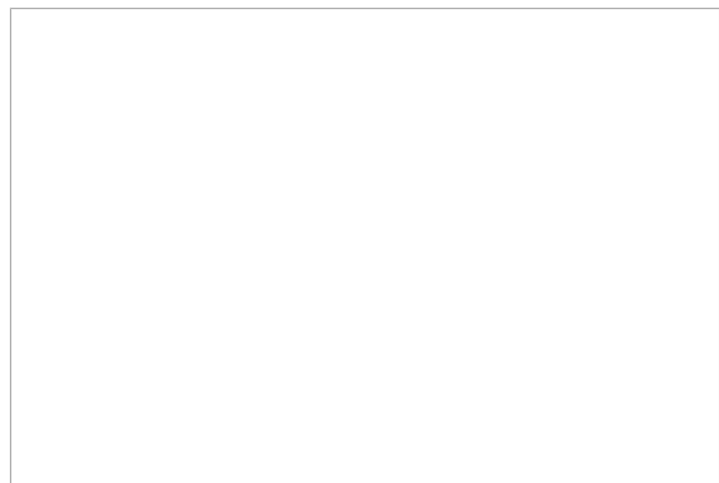
**Coordonnées WGS84 :** X: 6.67548200 / Y: 43.43906600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 997590.57 / Y: 6266922.8  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.675482 / Y: 43.439066  
**Code Hydro:** Y5--0200      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>1974</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>7.6 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\_102\_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 :** 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 : 0.57 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 7.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.6

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****Chemin Le Rassar #3****4**

Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_102**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.67548200 / Y: 43.43906600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 997590.57 / Y: 6266922.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.675482 / Y: 43.439066**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1959**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.82 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA\_R\_102\_4**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 : 0.79 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.82

	Commune : <b>ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
	<b>Chemin Le Rassar #3</b>	

**4** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010EGA\_S\_102      Date de mise à jour : 05/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



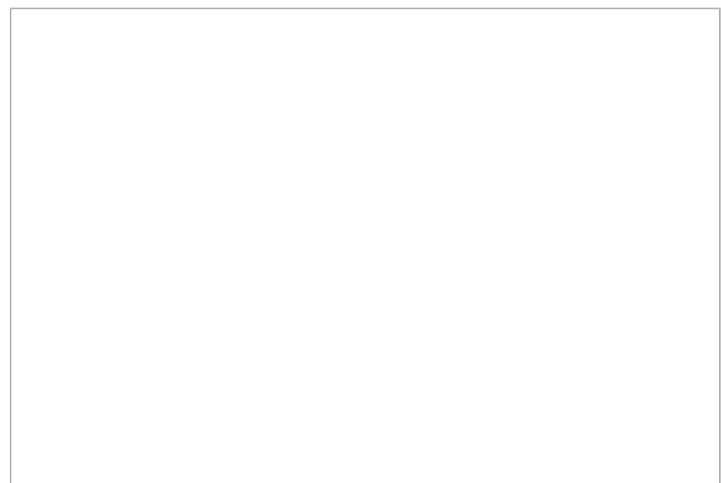
**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.67548200 / Y: 43.43906600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.675482 / Y: 43.439066  
 Code Hydro: Y5--0200      Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>8.17 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\_102\_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) : 7.030 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.140 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.17