	Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS 4 Av Charles De Gaulle, RD7	Rivière : L' Argens	2 Repère(s) sur le site
---	--	----------------------------	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_067 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.63648400 / Y: 43.44610000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 994399.29 / Y: 6267557.62
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.636484 / Y: 43.4461
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

	1974 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 12.05 m Nature du repère : Laisse d'inondation
--	---	--

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_067_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 : 0.07 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 12.050 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.05

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****4 Av Charles De Gaulle, RD7****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_067**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.63648400 / Y: 43.44610000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 994399.29 / Y: 6267557.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.636484 / Y: 43.4461**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 : **13.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_067_1**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 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) :** 11.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.1