
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

Domaine de Saint Sauveur, Chemin de la Gaudrade

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_081 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.65319500 / Y: 43.45911500


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995684.3 / Y: 6269065.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.653195 / Y: 43.459115

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



Vue générale - Auteur : EGIS Eau


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **11.2 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_081_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 - 02/08/2010

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) : 10.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.2


Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

Domaine de Saint Sauveur, Chemin de la Gaudrade

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_081 **Date de mise à jour :** 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.65319500 / Y: 43.45911500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 995684.3 / Y: 6269065.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.653195 / Y: 43.459115

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




1974

Altitude calculée de l'eau : **10.51 m**

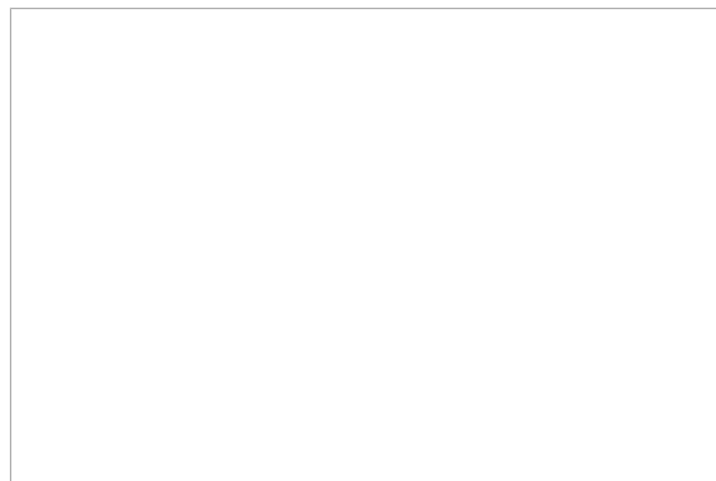
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_081_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 : 0.46 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.51


Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

Domaine de Saint Sauveur, Chemin de la Gaudrade

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_081 Date de mise à jour : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.65319500 / Y: 43.45911500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995684.3 / Y: 6269065.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.653195 / Y: 43.459115
Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné




1972

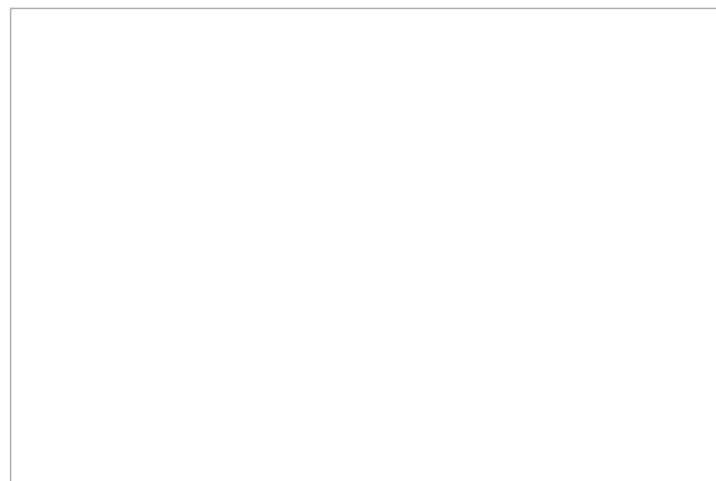
Altitude calculée de l'eau : **10.36 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_081_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 : 0.31 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 10.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.36

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****Domaine de Saint Sauveur, Chemin de la Gaudrade****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_081**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.65319500 / Y: 43.45911500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 995684.3 / Y: 6269065.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.653195 / Y: 43.459115**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1959**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.63 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_081_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 : 0.58 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.63