

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

Pont de l'A8 sur l'Argens, Chemin des Basses Roques #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 048 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.61403000 / Y: 43.46132200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 992505.34 / Y: 6269164.35 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.61403 / Y: 43.461322 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 : 15.84 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_048_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019



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 - 03/08/2010

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): 11.840 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 15.84



Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

Pont de l'A8 sur l'Argens, Chemin des Basses Roques #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_048 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.61403000 / Y: 43.46132200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 992505.34 / Y: 6269164.35 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.61403 / Y: 43.461322 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1976

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

Altitude calculée de l'eau : 13.84 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_048_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

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 : 2.00 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.840 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.84



Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Pont de l'A8 sur l'Argens, Chemin des Basses Roques #2

Repère(s) sur le site

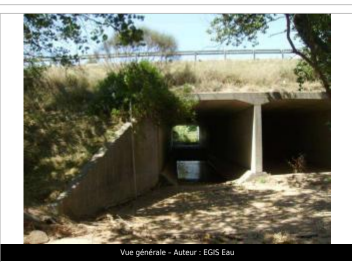
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_048 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.61403000 / Y: 43.46132200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 992505.34 / Y: 6269164.35 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.61403 / Y: 43.461322 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1974

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

Altitude calculée de l'eau : 14.5 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

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 : 2.66 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 14.500 m Altitude calculée de l'eau (en m): 14.5