

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

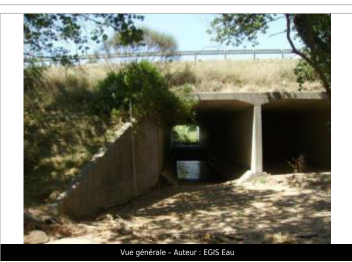
### **GÉNÉRAL**

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