

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier Barbossi #1

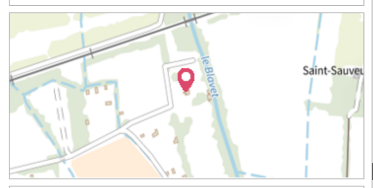
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_080 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Coordonnées WGS84 : X: 6.64881100 / Y: 43.45888500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995330.9 / Y: 6269023.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.648811 / Y: 43.458885 Code Hydro: Y5310540 Rive de référence: Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau



1976

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

Altitude calculée de l'eau : 10.73 m

Rivière : Le Blavet

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

 $\textbf{Code:} \ \, \text{VAR2010EGA_R_080_2} \qquad \quad \, \textbf{Date de mise à jour:}$

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 : 1.01 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.730 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.73



Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier Barbossi #1

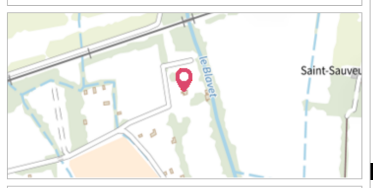
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_080 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Coordonnées WGS84 : X: 6.64881100 / Y: 43.45888500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995330.9 / Y: 6269023.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.648811 / Y: 43.458885 Code Hydro: Y5310540 Rive de référence: Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 11.67 m

Rivière : Le Blavet

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_080_1 Date

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 - 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): 9.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 11.67