

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier de l'Homède #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 115 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur: Cerema Méditerranée







Coordonnées WGS84: X: 6.69128900 / Y: 43.42236900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 998956.2 / Y: 6265128.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.691289 / Y: 43.422369 Code Hydro: Y5--0200 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 : 5.83 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA R 115 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 - 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): 4.870 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 5.83



Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier de l'Homède #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 115 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur: Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.69128900 / Y: 43.42236900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 998956.2 / Y: 6265128.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.691289 / Y: 43.422369 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

1974

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

Altitude calculée de l'eau : 5.06 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_115_2 Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 02/10/2018 **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 : 0.19 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 5.060 m Altitude calculée de l'eau (en m): 5.06