

Chemin Le Rassar #3

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_102 Date de mise à jour: 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67548200 / Y: 43.43906600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.675482 / Y: 43.439066 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1976

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

Altitude calculée de l'eau : 7.25 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

 $\textbf{Code:} \ \, \text{VAR2010EGA_R_102_2} \qquad \quad \, \textbf{Date de mise à jour:}$

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 : 0.22 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.250 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.25



Chemin Le Rassar #3

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_102 Date de mise à jour: 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67548200 / Y: 43.43906600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.675482 / Y: 43.439066 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1974

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

Altitude calculée de l'eau : 7.6 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_102_3

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 : 0.57 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.600 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.6



Chemin Le Rassar #3

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 102 Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.67548200 / Y: 43.43906600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.675482 / Y: 43.439066 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1959

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

Altitude calculée de l'eau : 7.82 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_102_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 : 0.79 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.820 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.82



Chemin Le Rassar #3

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_102 Date de mise à jour: 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67548200 / Y: 43.43906600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.675482 / Y: 43.439066 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 : 8.17 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_102_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 10/08/2021

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): 7.030 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 8.17