

Rivière : L' Argens

Domaine de Saint Sauveur, Chemin de la Gaudrade

4

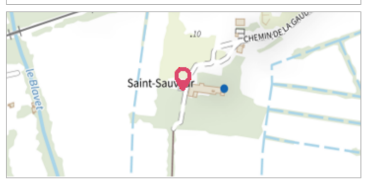
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_081 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.65319500 / Y: 43.45911500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995684.3 / Y: 6269065.17 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.653195 / Y: 43.459115 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 : 11.2 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_081_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 - 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): 10.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 11.2



Rivière : L' Argens

Domaine de Saint Sauveur, Chemin de la Gaudrade

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_081 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.65319500 / Y: 43.45911500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995684.3 / Y: 6269065.17 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.653195 / Y: 43.459115 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1974

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

Altitude calculée de l'eau : 10.51 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_081_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 : 0.46 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.510 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.51



Rivière : L' Argens

Domaine de Saint Sauveur, Chemin de la Gaudrade

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_081 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.65319500 / Y: 43.45911500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995684.3 / Y: 6269065.17 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.653195 / Y: 43.459115 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1972

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

Altitude calculée de l'eau : 10.36 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_081_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 : 0.31 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.360 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.36



Rivière : L' Argens

Domaine de Saint Sauveur, Chemin de la Gaudrade

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_081 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.65319500 / Y: 43.45911500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995684.3 / Y: 6269065.17 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.653195 / Y: 43.459115 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

9

1959

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

Altitude calculée de l'eau : 10.63 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_081_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 : 0.58 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.630 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.63