

Commune : FREJUS

229 Avenue André Citroën, ZI de la Palud

Commentaires: Hydrographie: Garonne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 131 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.71581500 / Y: 43.44009600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000848.41 / Y: 6267190 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.715815 / Y: 43.440096



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 5.31 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_131_1 Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: EGIS-Eau

FRÉJUS - 01/10/2010

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): 3.590 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 1.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 5.31



Commune: FREJUS

229 Avenue André Citroën, ZI de la Palud

Commentaires: Hydrographie: Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_131 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.71581500 / Y: 43.44009600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000848.41 / Y: 6267190 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.715815 / Y: 43.440096



2 Décembre 2006

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

Altitude calculée de l'eau : 4.55 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_131_2

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 23/07/2019

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 - 07/02/2008

Méthode : Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 0.96 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.550 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.55