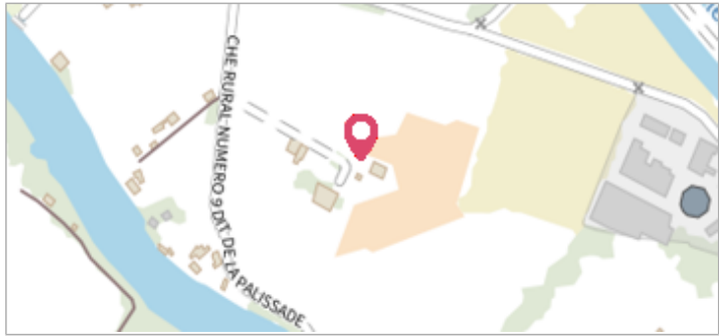


Commune : **FREJUS** | Rivière : **L' Argens**
187 chemin de la Palissade

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGA_S_138 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 6.71682100 / Y: 43.41840700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1001043.23 / Y: 6264785.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.716821 / Y: 43.418407
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **4.31 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL
 Code : VAR2010EGA_R_138_1 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : Cerema Méditerranée



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 - 28/07/2010
 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) : 2.760 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.31

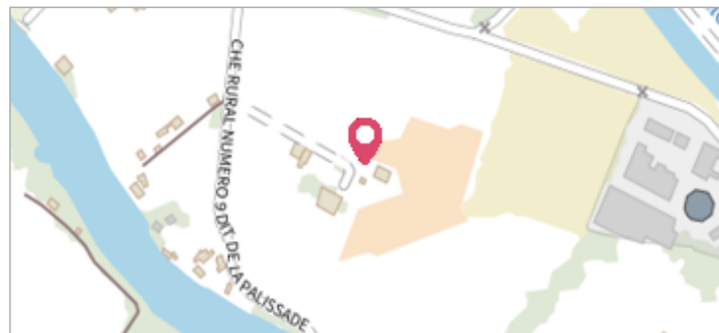
Commune : **FREJUS** | Rivière : **L' Argens**

187 chemin de la Palissade

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_138 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.71682100 / Y: 43.41840700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1001043.23 / Y: 6264785.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.716821 / Y: 43.418407
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

1974 Altitude calculée de l'eau : **3.66 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_138_2 **Date de mise à jour :** 02/10/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



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 : 0.90 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 3.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.66