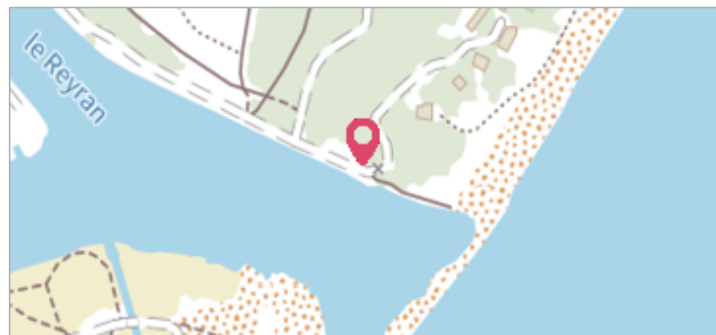
	Commune : FREJUS	Rivière : L' Argens
Base nature		
		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_154 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.73599400 / Y: 43.41065200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 1002635.76 / Y: 6263997.93
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.735994 / Y: 43.410652
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

	15 Juin 2010	Altitude calculée de l'eau : 1.87 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_154_1 **Date de mise à jour :** 28/04/2021
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 - 03/08/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 1.870 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.87