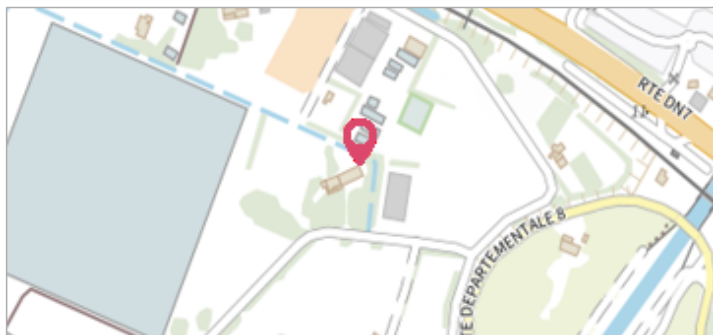
	Commune : FREJUS	Rivière : La Grande Garonne
	Quartier de la Gaudine #1	

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_135 Date de mise à jour : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.72054400 / Y: 43.43488700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1001258.27 / Y: 6266629.67
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.720544 / Y: 43.434887
Code Hydro: Y5320600 Rive de référence: Non renseigné

	15 Juin 2010	Altitude calculée de l'eau : 5.46 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_135_1 Date de mise à jour : 04/12/2019
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 - 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) : 4.520 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.940 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.46 m