

Commune : **FREJUS** |

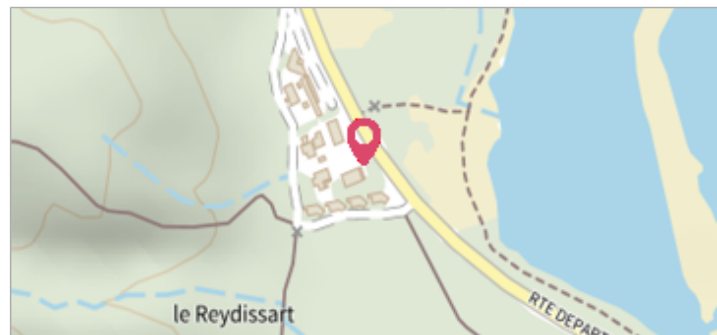
Quartier de Villepey, RD7

Commentaires : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_148 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

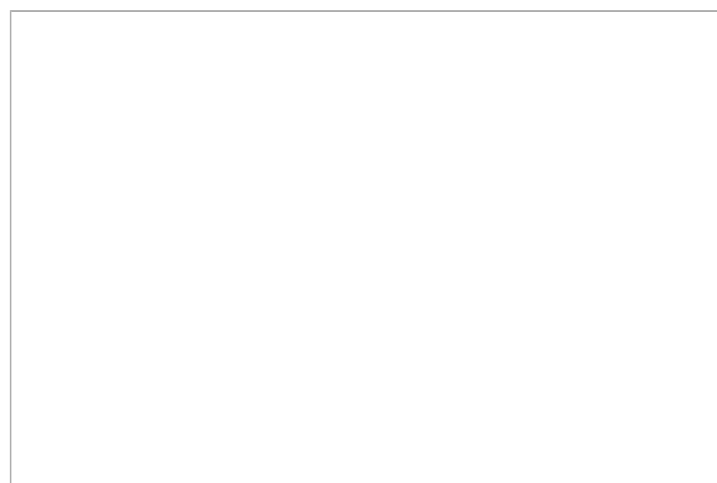
Coordonnées WGS84 : X: 6.71214600 / Y: 43.40178400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000751.69 / Y: 6262922.18
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.712146 / Y: 43.401784

15 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **3.09 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_148_1 **Date de mise à jour :** 01/02/2022
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(s) : EGIS-Eau

RELEVÉ PHE - 06/08/2010

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) : 2.310 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.780 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.09