



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



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### 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**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.09 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_148\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

01/02/2022

### 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 - 06/08/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Commentaires sur le niveling : Incertitude de la donnée : Fiable

Référence nivélée : 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