



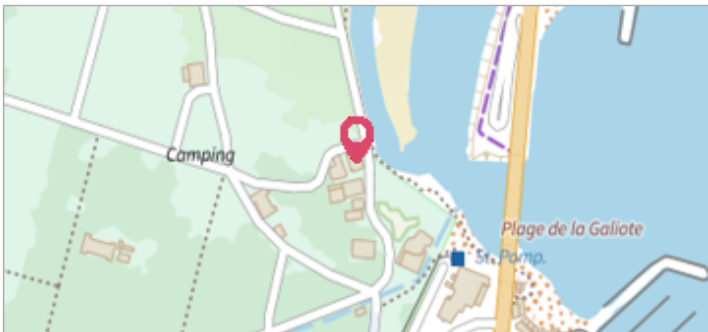
Commune : FREJUS

270 avenue Salvarelli

Commentaires : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010EGA_S_156**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.72624800 / Y: 43.39347900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1001936.91 / Y: 6262053.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.726248 / Y: 43.393479**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VAR2010EGA_R_156_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/08/2021



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

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)** : 1.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.91