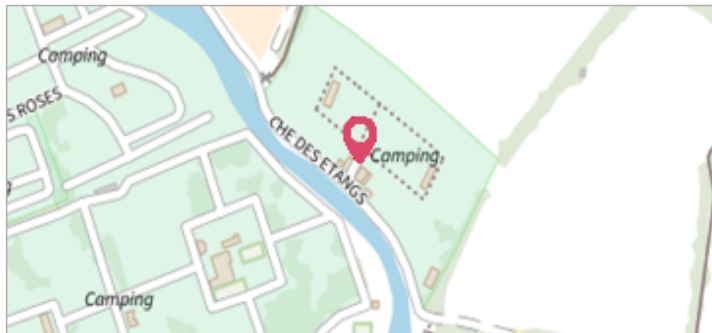


Commune : **FREJUS****Chemin des étangs #2****Commentaires** : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010EGA_S_143**Date de mise à jour** : 05/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.71403700 / Y: 43.41069400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1000858.22 / Y: 6263918.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.714037 / Y: 43.410694**15 juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VAR2010EGA_R_143_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(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)** : 1.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.7 m