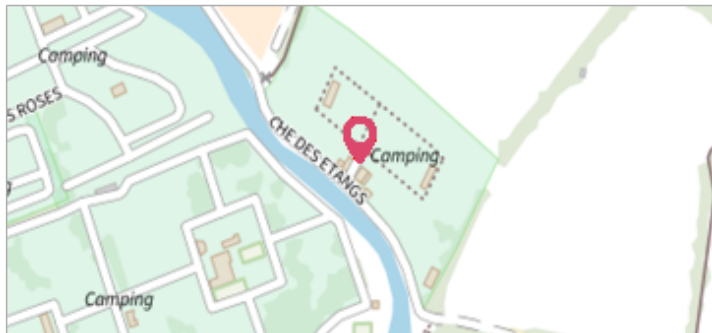


Commune : **FREJUS****Chemin des étangs #2****Commentaires :** Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey**2**

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**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_143_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

29/03/2021

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 ANCIEN - 01/10/1977****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 1.30 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.67 m