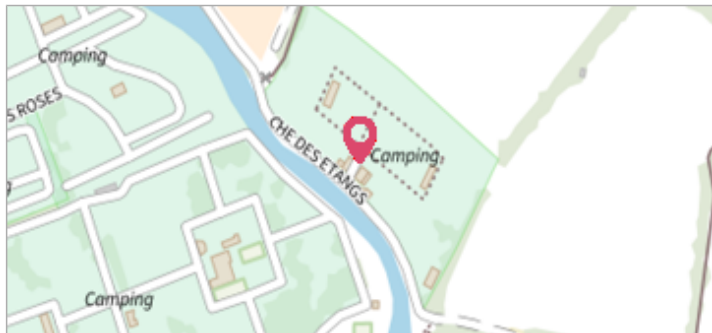


Commune : **FREJUS****Chemin des étangs #2****Commentaires :** Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey**2**

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 :** 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