



Commune : FREJUS

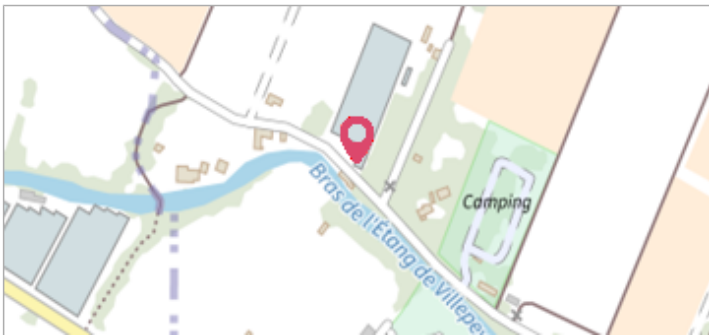
Chemin des étangs #3

Commentaires : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_139**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.70913700 / Y: 43.41387300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1000444.99 / Y: 6264253**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.709137 / Y: 43.413873**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.3 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_139_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

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) :** 1.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.3 m