



Commune : FREJUS

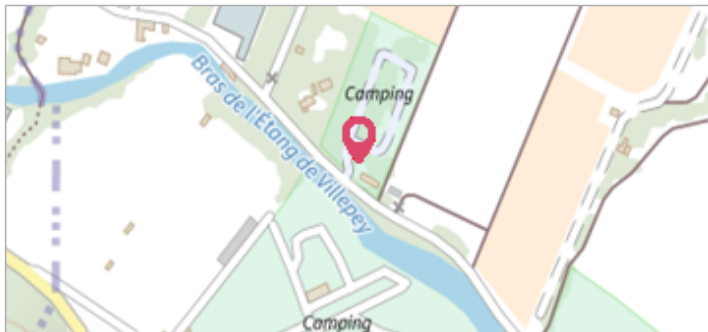
## Chemin des étangs #4

Commentaires : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_140**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.71066100 / Y: 43.41295700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1000573.13 / Y: 6264157.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.710661 / Y: 43.412957**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGA\_R\_140\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

01/02/2022



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) :** 1.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.15



Commune : FREJUS

## Chemin des étangs #4

Commentaires : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

3

Repère(s) sur le site

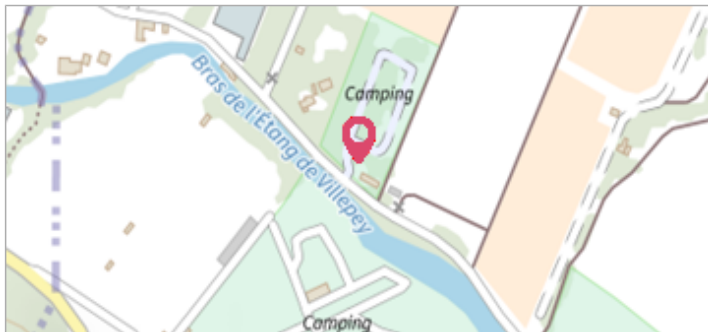
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_140

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.71066100 / Y: 43.41295700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000573.13 / Y: 6264157.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.710661 / Y: 43.412957

**1976**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **2.26 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_140\_2

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

**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 niveling : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0,49 m

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.26



Commune : FREJUS

## Chemin des étangs #4

Commentaires : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

3

Repère(s) sur le site

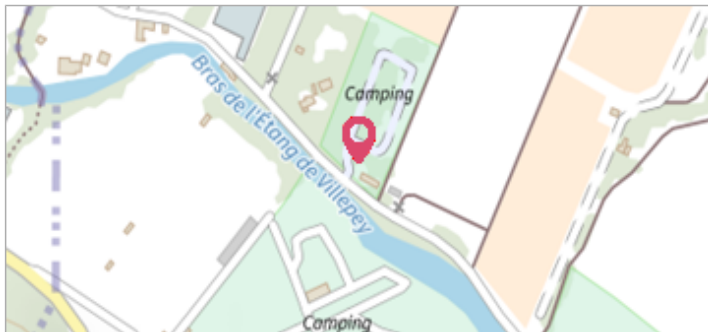
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_140

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.71066100 / Y: 43.41295700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000573.13 / Y: 6264157.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.710661 / Y: 43.412957



1974

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 2.82 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_140\_3

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

**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 niveling : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 1.05 m

Référence niveling : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.82