

Commune: FREJUS

# Chemin des étangs #4

Commentaires: Hydrographie: Bras de l'Etang de Villepey

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



#### **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



Vue générale - Auteur : EGIS Eau



# 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 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): 1.770 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

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



#### **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



Vue générale - Auteur : EGIS Eau



### 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 nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 0.49 m

Référence nivelée : 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

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



#### **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



Vue générale - Auteur : EGIS Eau



### 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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: EGIS-Eau

FRÉJUS - 01/10/2010

### **RELEVÉ ANCIEN - 01/10/1977**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 1.05 m

Référence nivelée : 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