



Commune : **FREJUS**

Rivière : **L' Argens**

## Parcelle cadastrale BS0014 #1

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2014CE\_S\_ARG36

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée

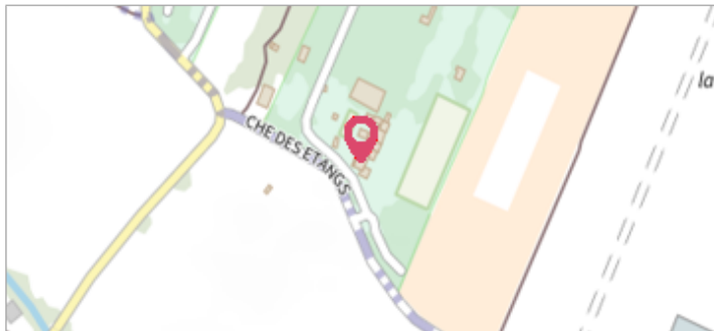


Photo du site - Auteur : DDTM du Var

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.70534310 / Y: 43.41634820

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1000125 / Y: 6264513.4

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.7053431 / Y: 43.4163482

**Code Hydro:** Y5--0200

**Rive de référence:** Non renseigné



**19 Janvier 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.19 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Nom PHE : ARG\_36

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014CE\_R\_ARG36\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné



Photo PHE - Auteur : DDTM du Var

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** DDTM 83

### NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014

**Méthode :** GPS

**Organisme :** Cabinet Arragon

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 3.110 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.080 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.19