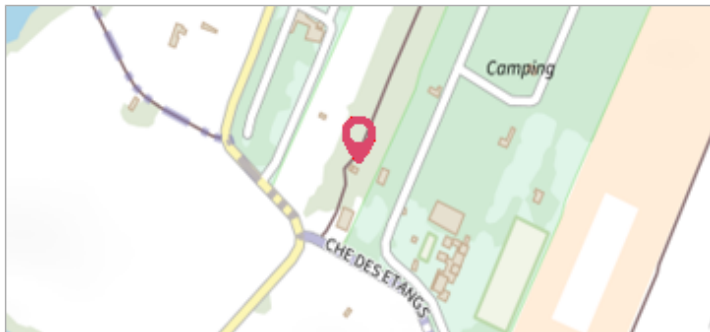


Commune : **FRÉJUS****CD8**Rivière : **L' Argens****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_127

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.70431100 / Y: 43.41738300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000036.07 / Y: 6264624.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.704311 / Y: 43.417383

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA_R_127_1

Date de mise à jour :

02/10/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECUIEL 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 - 23/07/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Commentaires sur le nivelllement** : Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.95