



Commune : FREJUS

**Fréjus #1**

Rivière : L' Argens

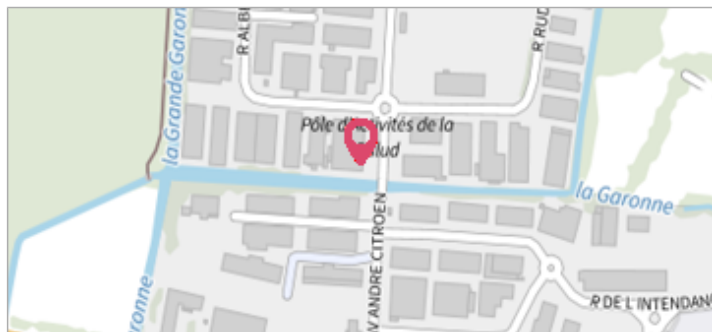
**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_ARG38**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : DDTM du Var

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.71580270 / Y: 43.44015500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1000847.1 / Y: 6267196.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.7158027 / Y: 43.440155**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 : **4.05 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : ARG\_38**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE\_R\_ARG38\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

27/04/2021

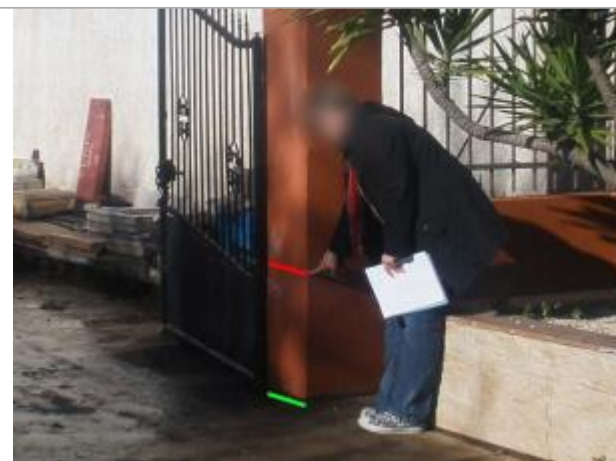
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.05 m