



Commune : FREJUS

**Z. Paluds - 15 rue A. Einstein**

Rivière : La Grande Garonne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_GAR02**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

**Convertibles - Rapidos -BZ  
Lits d'appoint - Banquettes...**



Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.71552780 / Y: 43.44060660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1000822.5 / Y: 6267245.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.7155278 / Y: 43.4406066**Code Hydro:** Y5320600**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : GAR\_02**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE\_R\_GAR02\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

27/04/2021



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

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

**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 :** CEREMA Méditerranée**NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.13