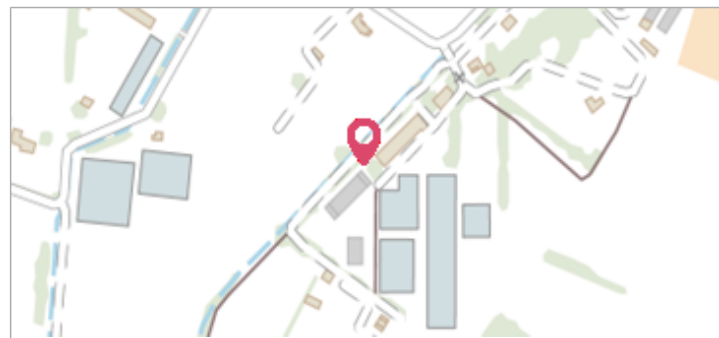
	Commune : <b>FREJUS</b>	Rivière : <b>La Grande Garonne</b>
	<b>Quartier de la Gaudine #2</b>	

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010EGA\_S\_136      Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

---

Coordonnées WGS84 : X: 6.71561900 / Y: 43.43104500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000879.87 / Y: 6266184.32  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.715619 / Y: 43.431045  
 Code Hydro: Y5320600      Rive de référence: Non renseigné

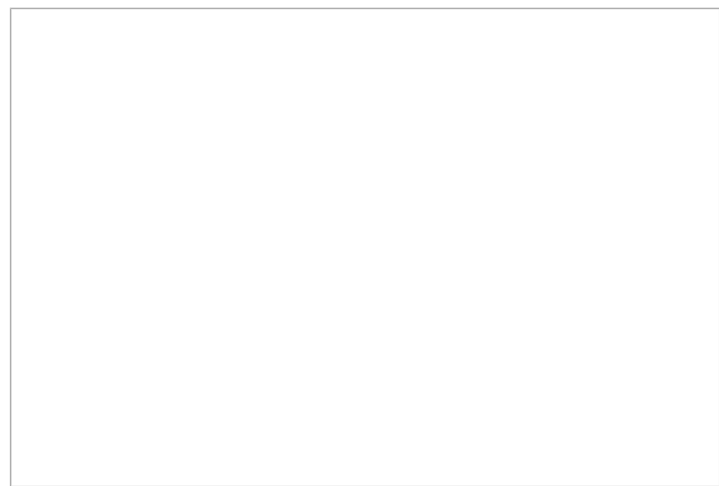


	<b>15 Juin 2010</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>5.44 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**

---

Code : VAR2010EGA\_R\_136\_1      Date de mise à jour : 05/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**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 - 28/07/2010**

---

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) : 3.580 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.860 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.44 m