

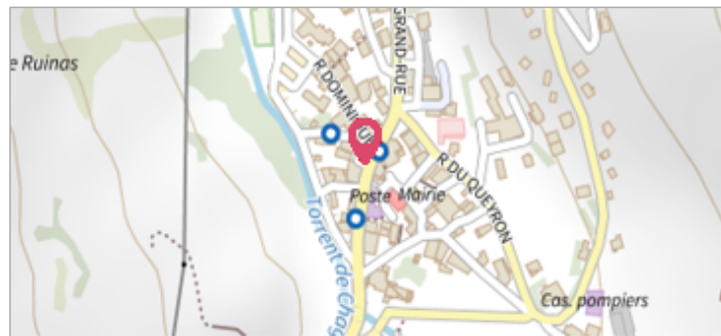
	Commune : <b>VARs</b>	Rivière : <b>Le torrent de Chagne</b>
<b>9001 F Sainte-Marie</b>		

<b>Commentaires</b> : Chagnon, de (torrent) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	<b>1</b> Repère(s) sur le site
---	--------------------------------

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RepCrue\_PACA05\_113      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 6.68948630 / Y: 44.59405180  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 992729.46 / Y: 6395169.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.6894863 / Y: 44.5940518  
**Code Hydro**: X0240500      **Rive de référence**: Non renseigné

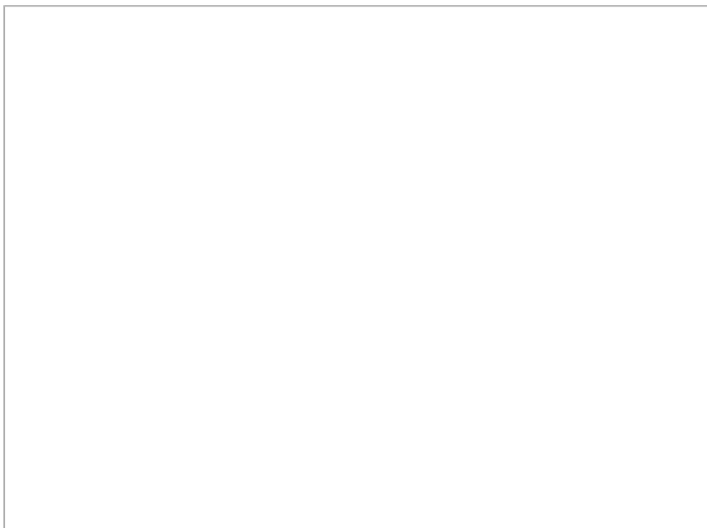
	<b>14 Juin 1957</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : 05\_Vars\_Chagne\_1957-06 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/05\\_Vars\\_Chagne\\_1957-06.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/05_Vars_Chagne_1957-06.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA05\_113\_1      **Date de mise à jour** : 11/02/2021  
**Auteur** : DREAL PACA



**MARQUE**

---

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -**

---

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

---

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.200 m