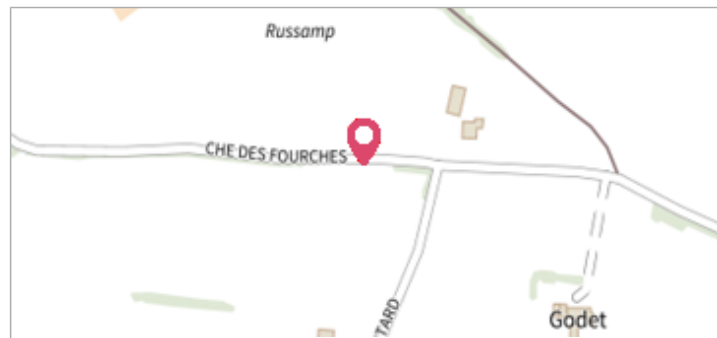
	Commune : <b>ORANGE</b>	Rivière : <b>L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)</b>
<b>1528 Chemin des Fourches</b>		
<b>Commentaires :</b> - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_138      **Date de mise à jour :** 04/10/2024  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.78189458 / Y: 44.15395680  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 842520.87 / Y: 6341047.05  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7818946 / Y: 44.1539568  
**Code Hydro:** V53-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

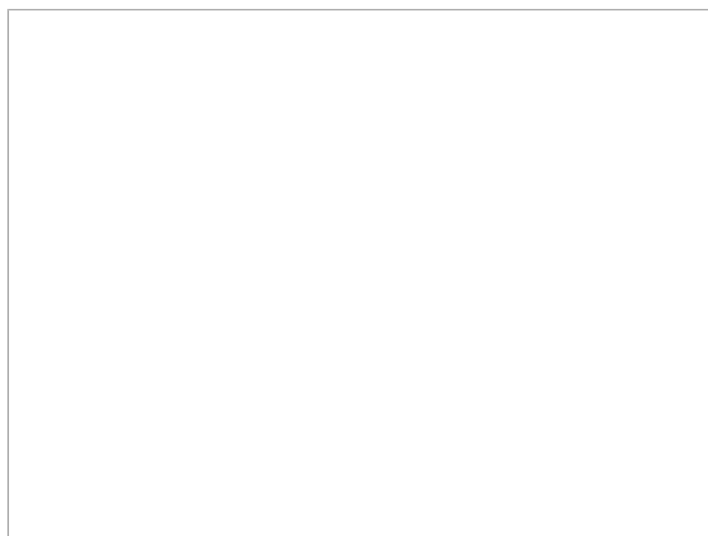
	<b>20 novembre 1951</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>41.47 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	---	--

**Commentaires :** 84\_Orange\_Aigue\_1951-11\_5 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Orange\\_Aigue\\_1951-11\\_5.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1951-11_5.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_138\_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(s) :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 41.470 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.47