	Commune : <b>LE THOR</b>	Rivière : <b>La rivière Sorgue d'Entraigues</b>
<h2 style="margin: 0;">384 Chemin du Castellas</h2>		
Commentaires : - 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\_792      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.02456609 / Y: 43.94411250  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 862524.15 / Y: 6318206.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0245661 / Y: 43.9441125  
**Code Hydro:** V6150500      **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">20 novembre 1951</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>52.2 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** 84\_Thor\_SorgueDEntraigues\_1951-11\_10 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Thor\\_SorgueDEntraigues\\_1951-11\\_10.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Thor_SorgueDEntraigues_1951-11_10.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_792\_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) :** 52.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.2