
	Commune : <b>LE THOR</b>	Rivière : <b>La rivière Sorgue d'Entraigues</b>
<b>931 Chemin de Montclard</b>		
<b>Commentaires</b> : Lauchun (ruisseau) - 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\_747      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 5.00659711 / Y: 43.93828730  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 861098.43 / Y: 6317523.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0065971 / Y: 43.9382873  
**Code Hydro**: V6150500      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>20 novembre 1951</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>50.9 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\_03 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Thor\\_SorgueDEntraigues\\_1951-11\\_03.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Thor_SorgueDEntraigues_1951-11_03.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : RepCrue\_PACA84\_747\_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)** : 50.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.9