	Commune : <b>ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE</b>	Rivière : <b>La rivière Sorgue d'Entraigues</b>
<b>127 Allée des Castors</b>		

**Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

**1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_505      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

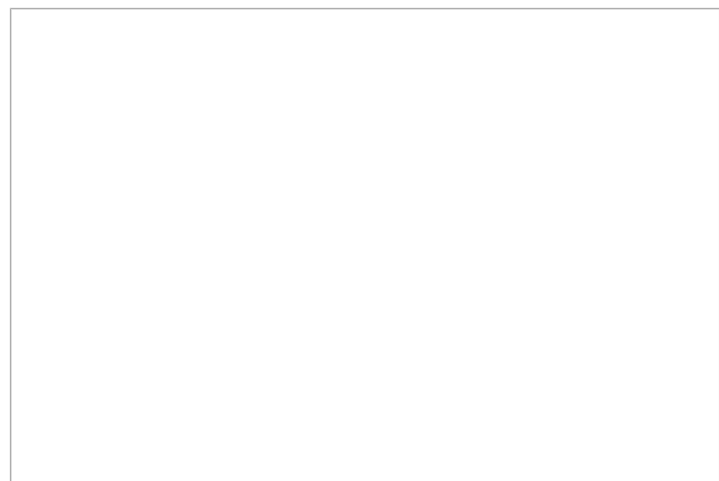
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.93622286 / Y: 44.00465190  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 855268.83 / Y: 6324753.78  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.9362229 / Y: 44.0046519  
**Code Hydro:** V6150500      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>1er décembre 2003</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 :** 84\_EntraiguesSurLaSorgue\_SorgueDEntraigues\_2003-12\_3 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_EntraiguesSurLaSorgue\\_SorgueDEntraigues\\_2003-12\\_3.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_EntraiguesSurLaSorgue_SorgueDEntraigues_2003-12_3.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA84\_505\_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 :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m