

Commune : **ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE** | Rivière : **La rivière Sorgue d'Entraigues**

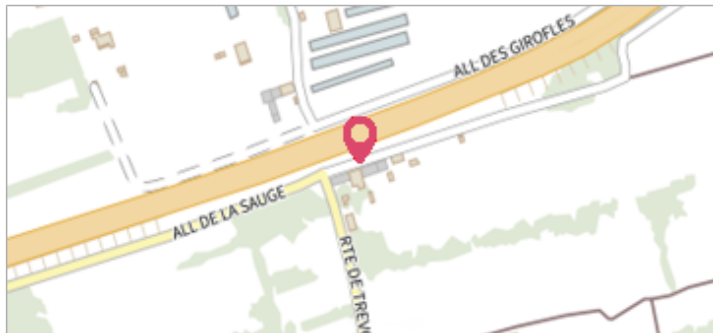
**48 Allée de la Sauge**

**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\_502      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.93514913 / Y: 43.99511480  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 855208.71 / Y: 6323692.29  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.9351491 / Y: 43.9951148  
**Code Hydro:** V6150500      **Rive de référence:** Non renseigné

**20 novembre 1951**      Altitude calculée de l'eau : **30.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** 84\_EntraiguesSurLaSorgue\_SorgueDEntraigues\_1951-11\_03 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_EntraiguesSurLaSorgue\\_SorgueDEntraigues\\_1951-11\\_03.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_EntraiguesSurLaSorgue_SorgueDEntraigues_1951-11_03.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA84\_502\_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) :** 30.760 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.76 m