

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

**Proche 6292 Chemin des Rochières, GIGOGNAN #2**

**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\_449      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.91515548 / Y: 44.01494860  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 853551.99 / Y: 6325856.32  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.9151555 / Y: 44.0149486  
**Code Hydro**: V6150500      **Rive de référence**: Non renseigné

**22 septembre 1992**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : 84\_EntraiguesSurLaSorgue\_SorgueDEntraigues\_1992-09\_2 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_EntraiguesSurLaSorgue\\_SorgueDEntraigues\\_1992-09\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_EntraiguesSurLaSorgue_SorgueDEntraigues_1992-09_2.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : RepCrue\_PACA84\_449\_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)** : 1.250 m