

Commune: SORGUES

Rivière : La rivière Sorgue d'Entraigues

2722 Chemin du Vaucroze

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_423

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour : 16/06/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.90853468 / Y: 44.02605190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 852991.44 / Y: 6327076.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.9085347 / Y: 44.0260519 Code Hydro: V6150500 Rive de référence: Non renseigné



20 Novembre 1951

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 27.9 m

Commentaires: 84_Sorgues_SorgueDEntraigues_1951-11 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Sorgues_SorgueDEntraigues_1951-11.pdf$

GÉNÉRAL

Code: RepCrue_PACA84_423_1

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

11/02/2021

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 :** 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): 27.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.9 m