

Commune : **SORGUES** | Rivière : **L' Ouvèze**

Proche du 9201 F Petite Route de Bédarrides

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_1535 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.87830514 / Y: 44.02456780
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 850572.57 / Y: 6326853.85
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8783051 / Y: 44.0245678
Code Hydro: V6--0200 **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_Sorgues_Ouveze_1992-09_3 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Sorgues_Ouveze_1992-09_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1535_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) : 0.900 m