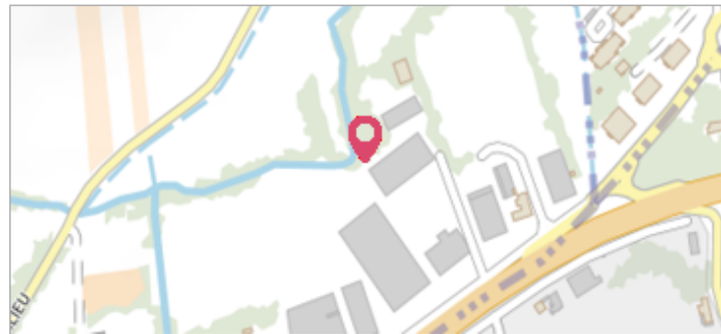


Commune : **SORGUES** | **Proche 2389 A Route de Carpentras**

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_422 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

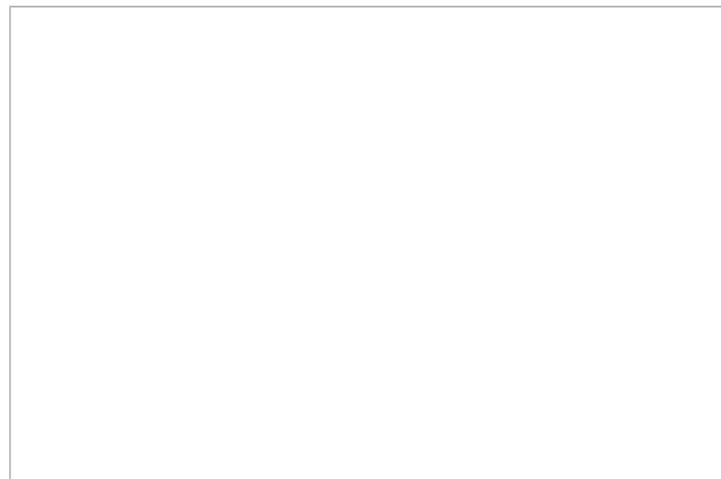
Coordonnées WGS84 : X: 4.90807803 / Y: 43.99326610
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 853042.86 / Y: 6323434.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.908078 / Y: 43.9932661

8 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **29.24 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Sorgues_MayreDeGigognan_2002-09_4 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Sorgues_MayreDeGigognan_2002-09_4.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_422_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 : 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) : 29.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.24