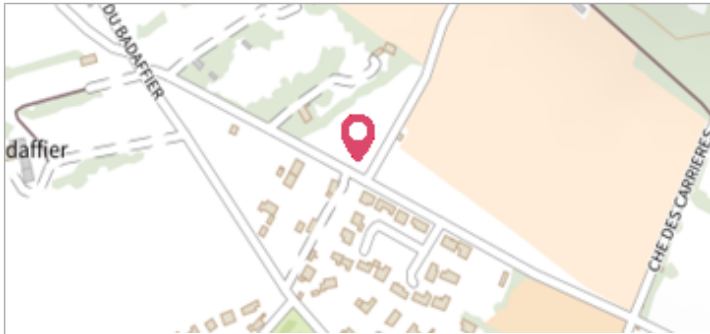


Commune : **SORGUES****255 Chemin de Sève****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_365**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.89297084 / Y: 43.99703110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 851821.35 / Y: 6323823.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8929708 / Y: 43.9970311**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Sorgues_XXXX_2002-09_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Sorgues_XXXX_2002-09_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_365_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

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** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m