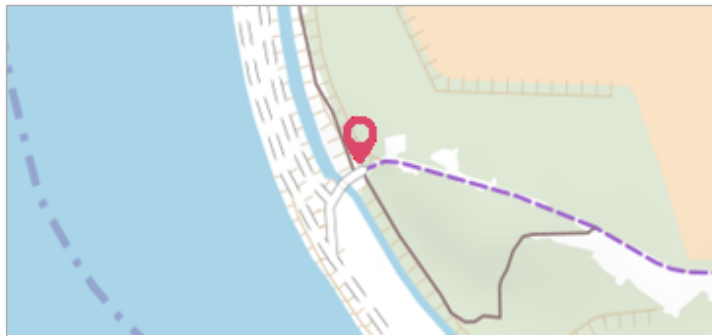


Commune : **SORGUES**Rivière : **Le Rhône****Proche Chemin Ile d'Oiselay****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1510**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.82301296 / Y: 44.01823400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 846157.17 / Y: 6326046.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.823013 / Y: 44.018234**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**7 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **22.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Sorgues_Rhone_1994-01_2 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Sorgues_Rhone_1994-01_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1510_2**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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.22 m