



Commune : SORGUES

Rivière : Le Rhône

## 728 A Chemin des Combes #1

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pont sous déviation RN 7

1

Repère(s) sur le site

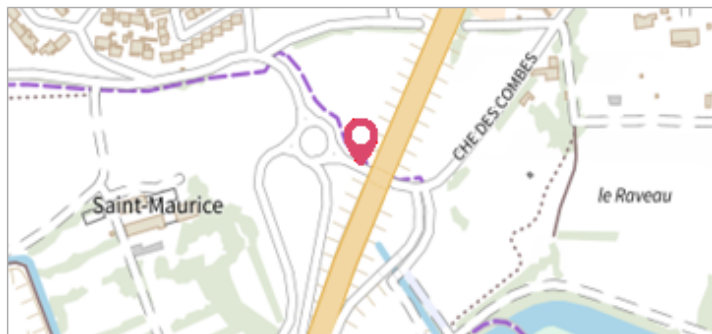
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_676

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.86471500 / Y: 44.01109400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 849518.68 / Y: 6325331.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.864715 / Y: 44.011094

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



### Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 23.02 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

### GÉNÉRAL

Code : R2003\_R\_PHE\_676\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : GE AZURGEO

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : GE AZURGEO

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 23.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.02 m