



Commune : SORGUES

Rivière : Le Rhône

## 151 A Chemin des Combes

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).

1

Repère(s) sur le site

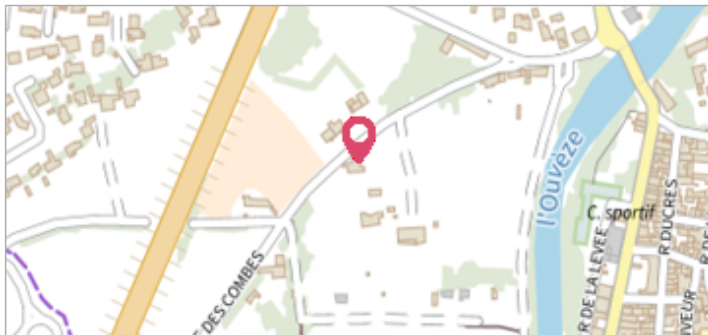
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_147

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.86816600 / Y: 44.01278700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 849790.89 / Y: 6325525.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.868166 / Y: 44.012787

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 : 23.437 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : R2003\_R\_PHE\_147\_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

10/09/2019



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 : Hydrologik Ingénierie

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Commentaires sur le nivelllement : 0

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Base fenêtre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.967 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.437