

Commune : **SORGUES** | Rivière : **Le Rhône**

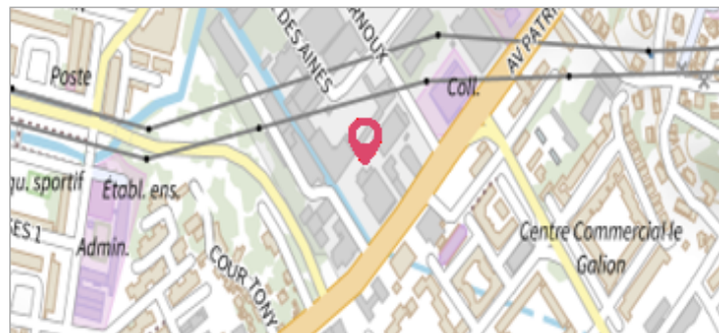
**2109 B Chemin de l'Oiselay**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Angle mur

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_663      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.84742900 / Y: 44.01821600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 848114.38 / Y: 6326089.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.847429 / Y: 44.018216  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **22.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : R2003\_R\_PHE\_663\_1      **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : SPC GD



**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 : RECUEIL 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 nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 22.800 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.8