

Commune : **SORGUES**Rivière : **Le Rhône****Bord du Rhône, proche islon Saint-Luc****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_158**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.80940900 / Y: 44.04290300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845003.88 / Y: 6328761.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.809409 / Y: 44.042903**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **27.3 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_158_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 : 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(s)** : CNR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : CNR**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.3 m