	Commune : SORGUES	Rivière : Le Rhône
	1703 A Chemin de l'Oiselay #1	
Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Au droit de la porte du garage		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
 Code : R2003_S_PHE_144 Date de mise à jour : 20/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.84847000 / Y: 44.01534100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 848205.3 / Y: 6325772.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.84847 / Y: 44.015341
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 22.914 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_144_1 Date de mise à jour : 10/09/2019
 Auteur : SPC GD



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 : 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 : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Hydrologik Ingénierie
 Commentaires sur le nivellement : 0
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 22.914 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.914