

	Commune : SORGUES	Rivière : Le Rhône
1703 A Chemin de l'Oiselay #2		
Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le poteau portant le panneau	1 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_145

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.84880100 / Y: 44.01552600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 848231.35 / Y: 6325793.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.848801 / Y: 44.015526

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 : **22.859 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_145_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

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) : 21.389 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.859 m