



Commune : SORGUES

Rivière : Le Rhône

575 Chemin de la Jouve

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). A l'arrière du bâtiment près de la station de pompage

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_150**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.85329800 / Y: 44.00644400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 848615.53 / Y: 6324793.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.853298 / Y: 44.006444**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 : **22.848 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_150_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018



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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.868 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.848 m