

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

Les Cadenieres

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Au N°692, par rapport au haut du mur de clôture

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_149

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.86014300 / Y: 44.01201100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 849149.75 / Y: 6325424.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.860143 / Y: 44.012011

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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_149_1

Date de mise à jour : 10/09/2019

Auteur : SPC GD



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 : Haut mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.05 m