



Commune : SAUVETERRE

Rivière : Le Rhône

40 Chemin des Grillons**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_6

Date de mise à jour : 25/09/2019

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79642400 / Y: 44.02432700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844010.41 / Y: 6326674.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.796424 / Y: 44.024327

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

3 décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 22.25 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Portillon. L'eau est montée au dessus du rebord du portillon puis le quartier est devenu un lac. Propagation par le réseau d'assainissement. Repère SMBVGR Hydrologik, fiche DDE - plus d'informations : <http://www.noe.gard.fr/>**GÉNÉRAL**

Code : R2003_R_PHE_6_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

25/09/2019

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(s) : 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 au droit du portillon

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.25



Vue du repère