



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.no.e.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 m

Vue du repère