



Commune : SAUVETERRE

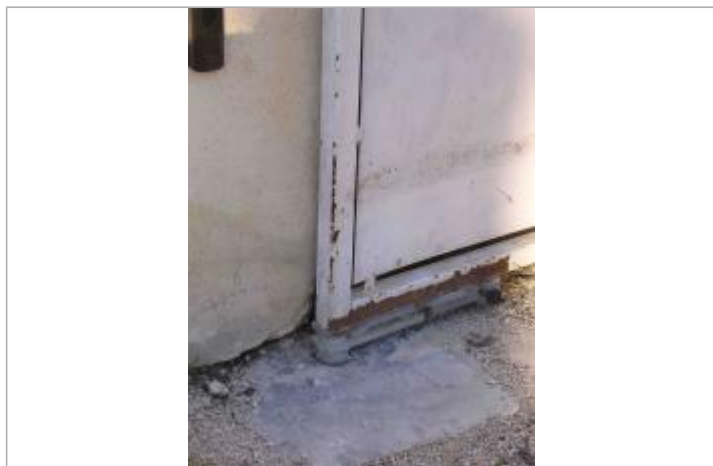
Rivière : Le Rhône

228 route de Four**Commentaires :** Phe prise sur l'entrée de la maison derrière l'arrêt de bus**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_19**Date de mise à jour :** 25/09/2019**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.80326500 / Y: 44.01062600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844593.49 / Y: 6325164.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.803265 / Y: 44.010626**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **22.35 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Portail. L'eau est sur la route, un peu plus bas que l'arrêt de bus. Ancien repère SMBVGR Hydrologik, fiche DDE - plus d'informations : <http://www.noe.gard.fr/>**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_19_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 pilier gauche du portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.35 m

Vue du repère