
Commune : **SAUVETERRE**
228 route de Four

Rivière : **Le Rhône**

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



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

Altitude calculée de l'eau : **22.35 m**
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 : 25/09/2019
Auteur : SPC GD



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 : 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