

Commune : **SAUVETERRE** | Rivière : **Le Rhône**

283 Route de Four

Commentaires : Sur le portail de la maison

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_20 **Date de mise à jour** : 25/09/2019
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80541200 / Y: 44.01062000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844765.63 / Y: 6325168.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.805412 / Y: 44.01062
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

3 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **22.289 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Portail - ancien repère SMBVGR Hydrologik, fiche DDE - plus d'informations : <http://www.noe.gard.fr/>

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_20_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(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 : Bas du portail
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 21.289 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.289