

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

Société Carrière Vauclusienne - boulevard Frédéric Mistral

Commentaires : Portail de la Société Carrière Vauclusienne

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_2 **Date de mise à jour** : 25/09/2019
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81099100 / Y: 43.99547400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845251.49 / Y: 6323495.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.810991 / Y: 43.995474
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **22.311 m**

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

Commentaires : Sur le mur de clôture à gauche 0.58m/sol - 1.70m sous le haut de mur.
Ancien repère SMBVGR Hydrologik, fiche DDE - plus d'informations : <http://www.no.e.gard.fr/>

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_2_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 : Haut du mur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.011 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.311 m