



Commune : SAUVETERRE

Rivière : Le Rhône

**Société Carrière Vauclusienne - boulevard Frédéric Mistral**

Commentaires : Portail de la Société Carrière Vauclusienne

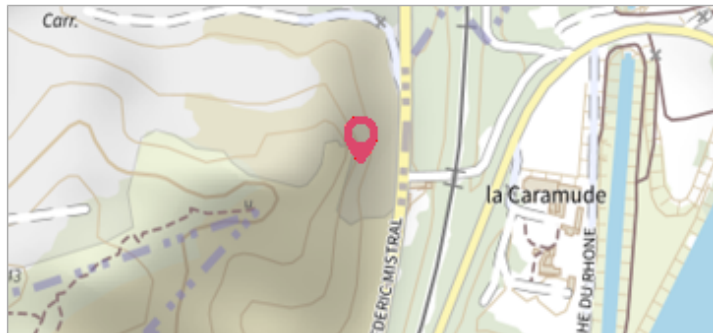
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_2

Date de mise à jour : 25/09/2019

Auteur : SPC GD



Vue du site

**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**

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

Altitude calculée de l'eau : 22.311 m

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.noe.gard.fr/>**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_2\_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

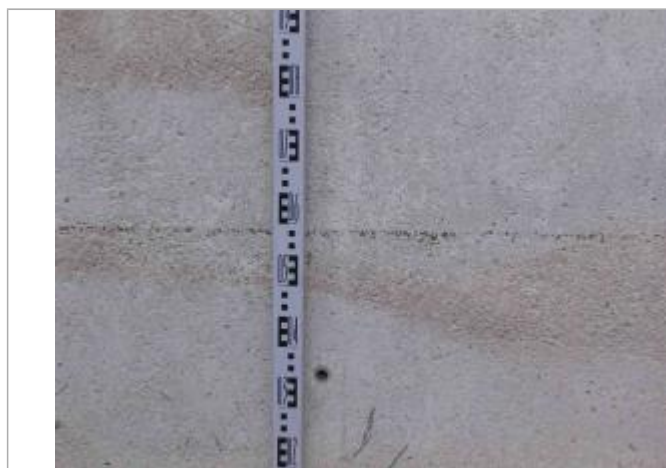
Description référence du repère : Haut du mur

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



Vue du repère