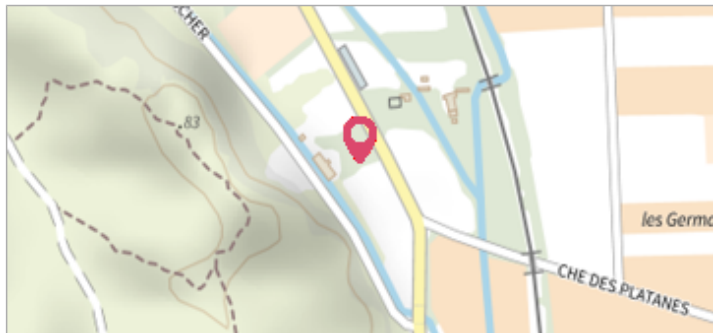




Commune : SAUVETERRE

Rivière : Le Rhône

868 Route d'Avignon**Commentaires :** Au coin du mur en bordure de la Roubine du Four**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_21**Date de mise à jour :** 25/09/2019**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.80990300 / Y: 44.00690000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845135.15 / Y: 6324763.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.809903 / Y: 44.0069**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **22.305 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse visible mais il est possible que le niveau maximum soit au dessus.Ancien repère SMBVGR Hydrologik, fiche DDE - plus d'informations : <http://www.no.e.gard.fr/>**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_21_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

25/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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 :** Sous la tuile en haut du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.415 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.305

Vue du repère