

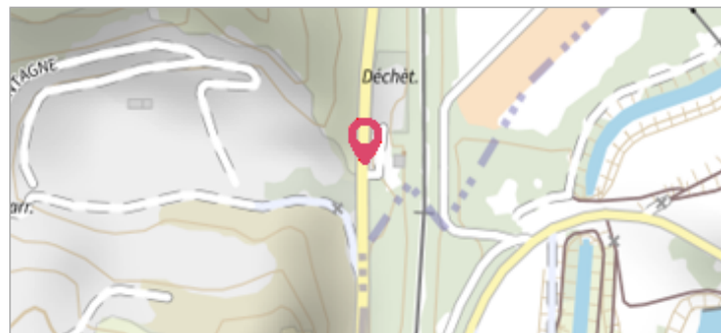
Commune : **SAUVETERRE** | Rivière : **Le Rhône**
267 Route d'Avignon

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Prés de la décharge, hangar en tôles ondulées

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_3 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

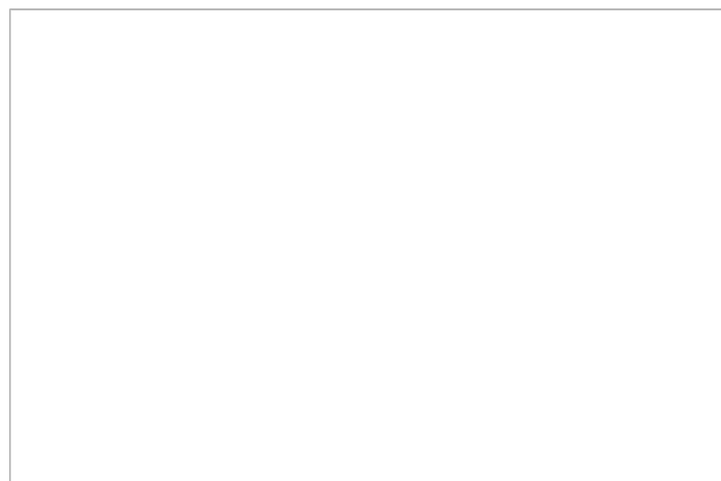
Coordonnées WGS84 : X: 4.81159000 / Y: 43.99703900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845295.54 / Y: 6323670.92
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.81159 / Y: 43.997039
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **22.179 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces sur le coin nord ouest

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_3_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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 : Au dessus de la vis.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 21.759 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.420 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.179 m