



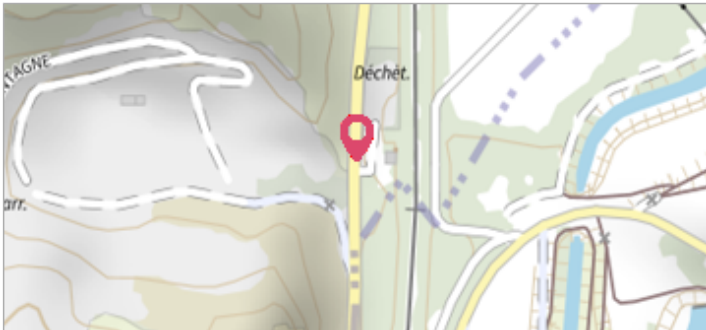
Commune : SAUVETERRE

267 Route d'Avignon

Rivière : Le Rhône

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

Vue du site

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.179 m**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 :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

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 : RECUIEL 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 nivelllement :** 0**Référence nivélée :** 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