

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

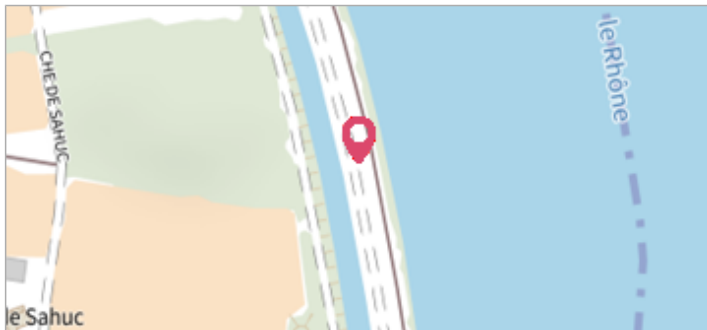
Bord du Rhône, proche chemin de Sahuc

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_162**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81378400 / Y: 44.02890600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845390.15 / Y: 6327214.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.813784 / Y: 44.028906**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 : **27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_162_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

28/04/2017

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**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 : CNR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** CNR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27 m