

Commune : **SAUVETERRE**Rivière : **Le Rhône****332 Chemin de Sahuc****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mas à côté de l'Ilon de Sahuc**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_893**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.81031200 / Y: 44.02528200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845121.12 / Y: 6326805.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.810312 / Y: 44.025282**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **22.605 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement. Eau arrivait au seuil de la porte.**GÉNÉRAL****Code** : R2003_R_PHE_893_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

10/09/2019

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** : DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol devant la porte d'entrée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.405 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.605