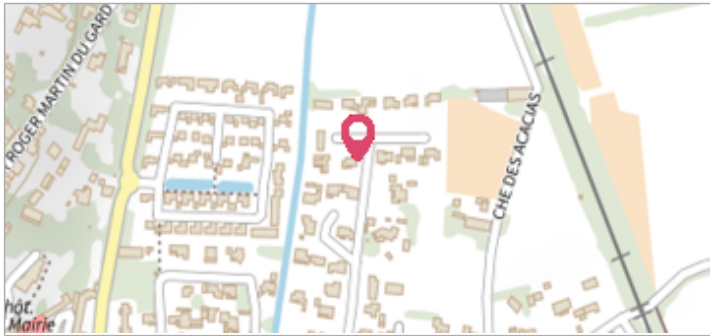


Commune : **SAUVETERRE**Rivière : **Le Rhône****153 Rue du Lotissement des Peupliers**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). A partir de la raquette de retournement dans le lotissement. Allée qui va vers le portail en fer noir

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_9**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.79786000 / Y: 44.02619000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844120.8 / Y: 6326883.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.79786 / Y: 44.02619**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **22.914 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_9\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

26/09/2019



Vue du repère

**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 :** Portail en fer noir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.434 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.914