

Commune : **SAINT-RAMBERT-D'ALBON**Rivière : **Le Rhône****Rue du Rhône****Commentaires** : Mur du restaurant.**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_26saintr01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.80933300 / Y: 45.29639700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841807.62 / Y: 6467961.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.809333 / Y: 45.296397**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**17 Février 1928**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Mur restaurant**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_26saintr01_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018



Photo du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Asso Amis Platière , Mairie**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.390 m