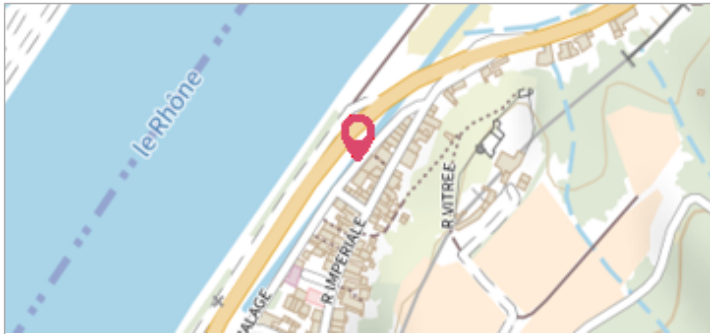


Commune : **SERVES-SUR-RHONE**Rivière : **Le Rhône****Chemin de halage****Commentaires** : Sur la façade d'une maison-grange face à la rd.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Alpes du Nord**Code** : RH1_S_26serves01**Date de mise à jour** : 18/02/2021**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.81891600 / Y: 45.14101700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 842956.03 / Y: 6450727.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.818916 / Y: 45.141017**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**1^{er} Novembre 1896**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Mur maison**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_26serves01_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Mauvais**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** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Visite terrain**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)** : 1.330 m

Photo du repère