

Commune : **LA ROCHE-DE-GLUN**Rivière : **Le Rhône****Chemin du four à chaux #1****Commentaires** : Près de l'ancien four à chaux.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_26laroch01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.84688000 / Y: 45.00050000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845518.42 / Y: 6435176.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.84688 / Y: 45.0005**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Support : Mur clôture**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_26laroch01_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

27/01/2022



Photo du repère

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(s)** : 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)** : 1.900 m