

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 :** 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