

Commune : **LYON**Rivière : **La Saône****Angle rue Bichat et quai Rambaud****Commentaires** : Sur les bas-ports, à l'angle du bâtiment Lyon Croisières.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : RH2\_S\_69lyon12**Date de mise à jour** : 06/04/2022**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.81819600 / Y: 45.74771800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 841348.16 / Y: 6518085.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.818196 / Y: 45.747718**Code Hydro**: U---0000**Rive de référence**: Gauche**14 Février 1945**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Mur de bâtiment**GÉNÉRAL****Code** : RH2\_R\_69lyon12\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

21/03/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Mairie / SMSD**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)** : 1.700 m

Photo du repère