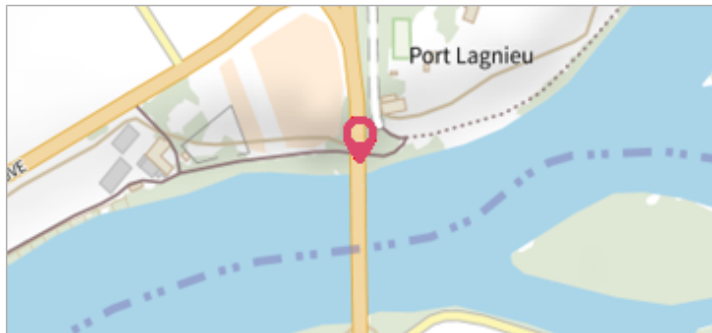


Commune : **SAINT-SORLIN-EN-BUGEY**Rivière : **Le Rhône****D1075, proche Port de Villeneuve****Commentaires** : Pile en rive droite du pont de Lagnieu, face amont.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2_S_01saints01**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.34759100 / Y: 45.88322900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 882045.7 / Y: 6534212.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.347591 / Y: 45.883229**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**12 Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Mur de quai**GÉNÉRAL****Code** : RH2_R_01saints01_6**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

28/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**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 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : 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)** : 1.000 m

Photo du repère