

Commune : **SAINT-SORLIN-EN-BUGEY** | Rivière : **Le Rhône**

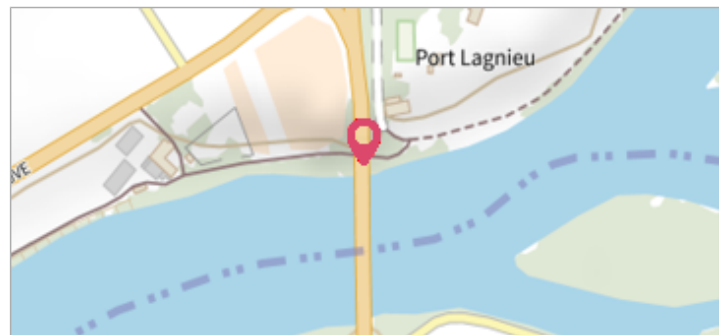
**D1075, proche Port de Villeneuve**

**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

**9 février 1955**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Mur de quai

**GÉNÉRAL**

**Code :** RH2\_R\_01saints01\_4      **Date de mise à jour :** 28/01/2022  
**Auteur :** SPC RAS



Photo du repère

**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(s) :** 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) :** 1.050 m