
Commune : **SAINT-SORLIN-EN-BUGEY**

Rivière : **Le Rhône**

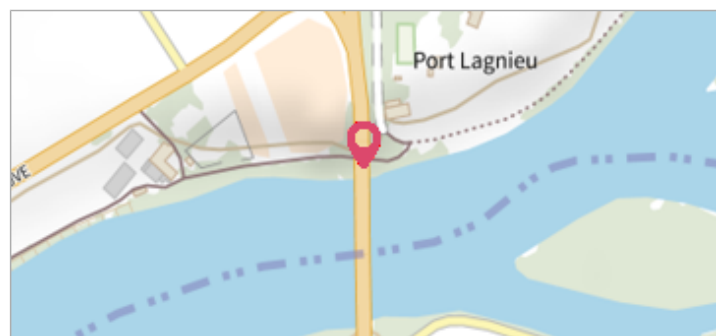
**D1075, proche Port de Villeneuve**

**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



**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




**17 Février 1990**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Mur de quai

**GÉNÉRAL**

**Code** : RH2\_R\_01saints01\_7 **Date de mise à jour** : 24/04/2018  
**Auteur** : SPC RAS



**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)** : 2.200 m