



Commune : SAINT-SORLIN-EN-BUGEY

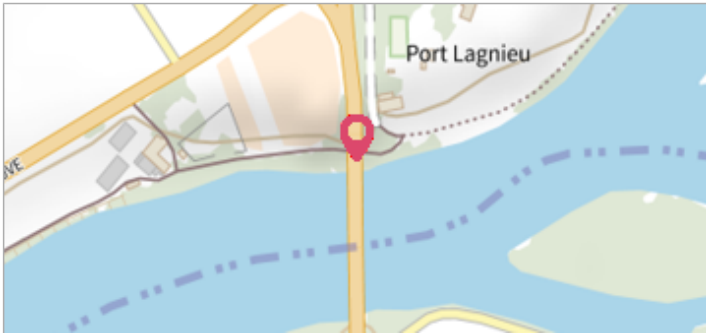
**D1075, proche Port de Villeneuve**

Rivière : Le Rhône

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**17 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Mur de quai

**GÉNÉRAL****Code :** RH2\_R\_01saints01\_7**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC RAS

24/04/2018

**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 nivelllement :** 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

Photo du repère