



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

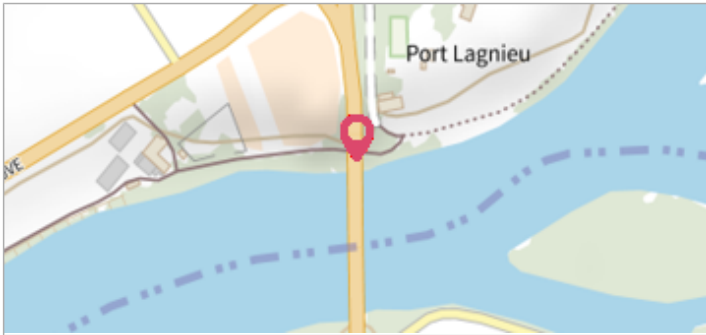
Repère(s) sur le site

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

**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



Photo du repère

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 nivellée : 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