

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

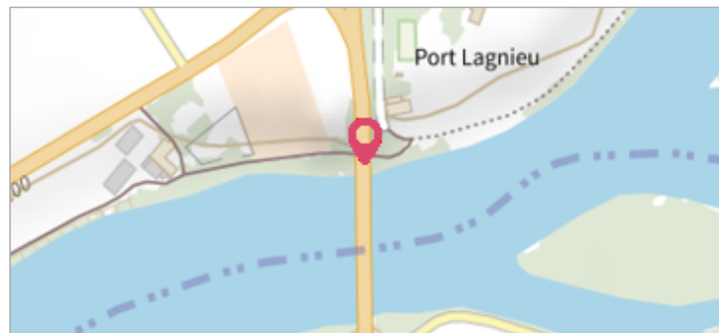
D1075, proche Port de Villeneuve

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

22 Août 1852 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_1 **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** : Moyen
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) : 1.300 m

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

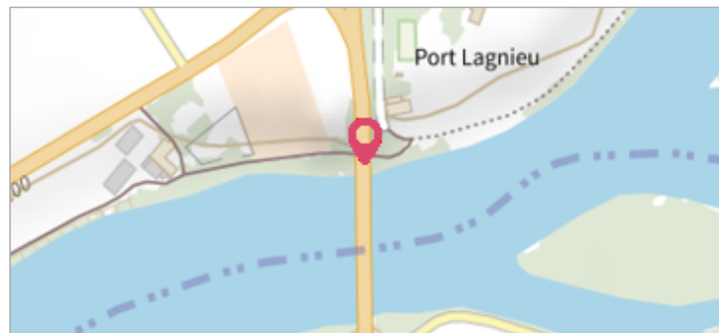
D1075, proche Port de Villeneuve

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

31 Mai 1856 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_2 **Date de mise à jour** : 28/01/2022
Auteur : SPC RAS



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
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

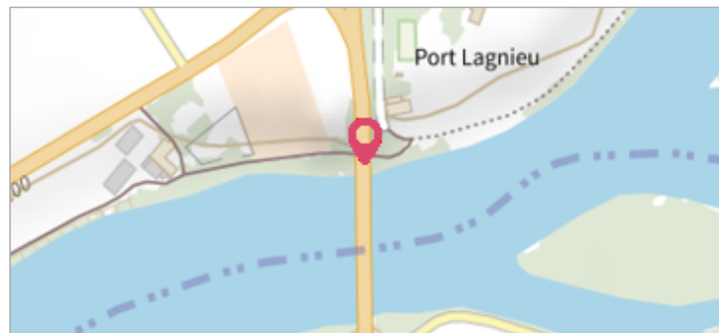
NIVELLEMENT INITIAL

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) : 1.900 m

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

25 Octobre 1944 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_3 **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

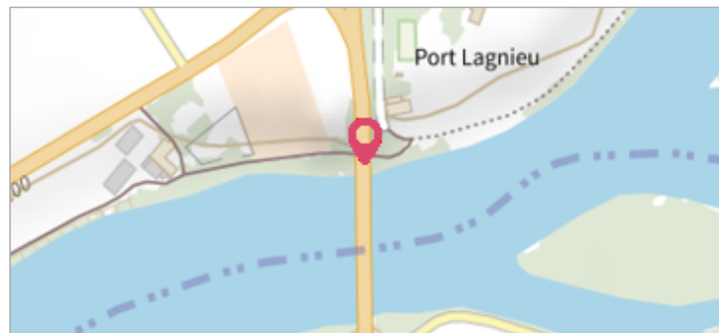
SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE -
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Territoire Rhône

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) : 1.950 m

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 : 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

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

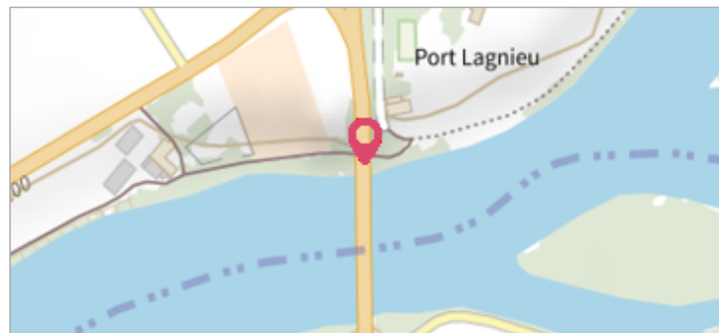
D1075, proche Port de Villeneuve

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

19 Janvier 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_5 **Date de mise à jour** : 28/01/2022
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

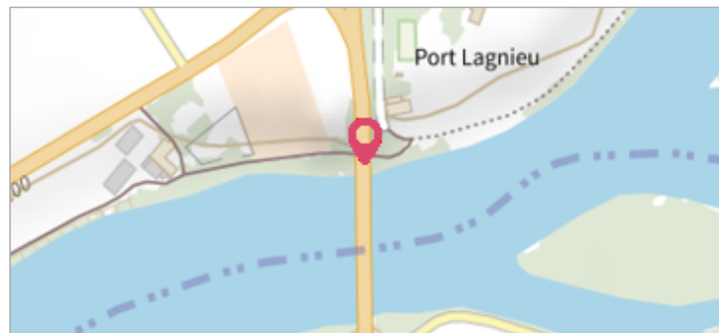
NIVELLEMENT INITIAL

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) : 1.200 m

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

12 Octobre 1988 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_6 **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 : 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

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

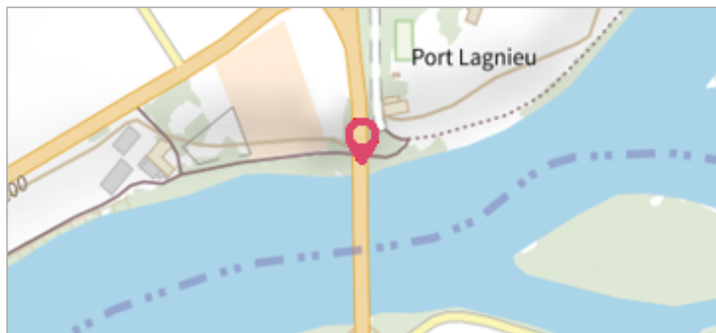
D1075, proche Port de Villeneuve

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



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 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