

Commune : **SAINT-PIERRE-DE-BOEUF** | Rivière : **Le Rhône**

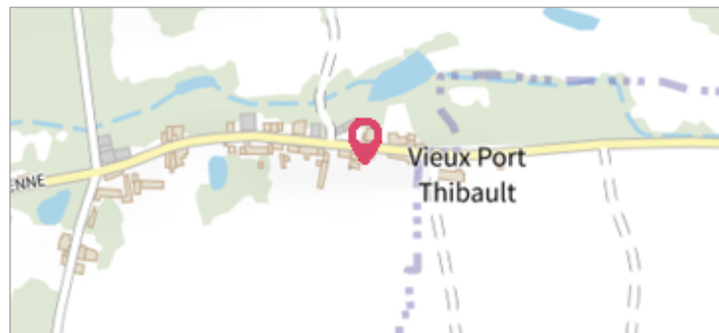
32 chemin du Halage

Commentaires : Sur le mur de clôture.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_42saintp02 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75164700 / Y: 45.37986100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 837081.59 / Y: 6477126.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.751647 / Y: 45.379861
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 : **Plaque**

Commentaires : Mur clôture

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_42saintp02_1 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : SPC RAS



MARQUE

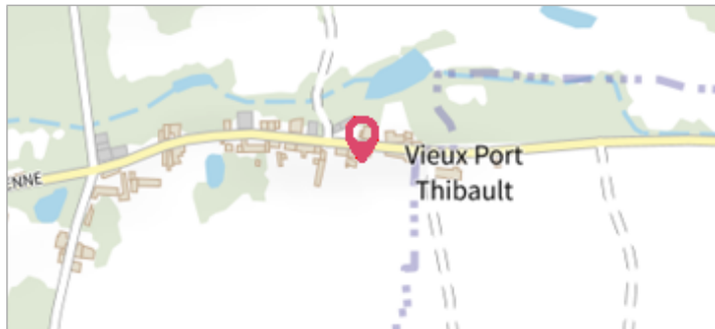
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHÉC : Non renseigné

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 : Asso Amis Platière / Visite terrain
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) : 0.800 m

Commune : **SAINT-PIERRE-DE-BOEUF**Rivière : **Le Rhône****32 chemin du Halage****Commentaires** : Sur le mur de clôture.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2_S_42saintp02**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.75164700 / Y: 45.37986100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 837081.59 / Y: 6477126.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.751647 / Y: 45.379861**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**2 Novembre 1896**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Mur clôture**GÉNÉRAL****Code** : RH2_R_42saintp02_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

19/02/2018

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** : Asso Amis Platière / Visite terrain**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)** : 1.060 m

Photo du repère

Commune : **SAINT-PIERRE-DE-BOEUF** | Rivière : **Le Rhône**

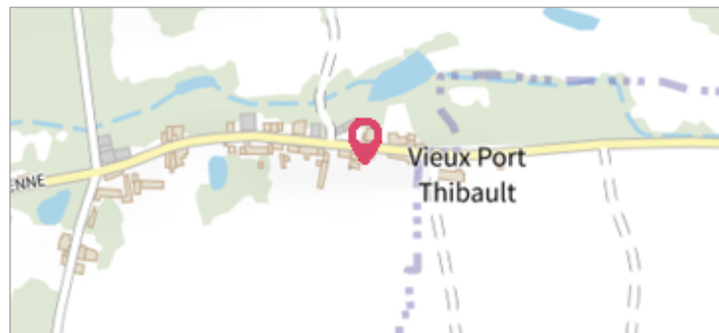
32 chemin du Halage

Commentaires : Sur le mur de clôture.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_42saintp02 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75164700 / Y: 45.37986100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 837081.59 / Y: 6477126.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.751647 / Y: 45.379861
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

17 Février 1928 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Mur clôture

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_42saintp02_3 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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
PHÉC : 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 : Asso Amis Platière / Visite terrain
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) : 1.030 m

Commune : **SAINT-PIERRE-DE-BOEUF** | Rivière : **Le Rhône**

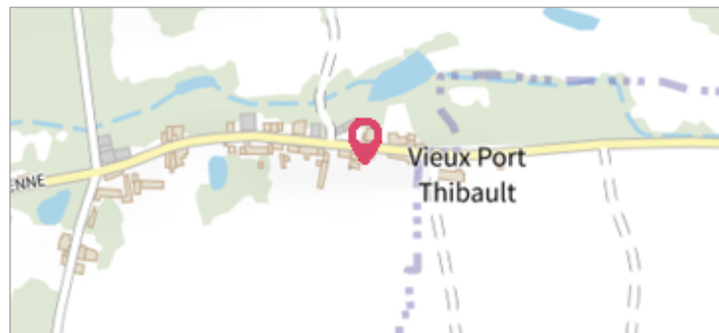
32 chemin du Halage

Commentaires : Sur le mur de clôture.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_42saintp02 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75164700 / Y: 45.37986100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 837081.59 / Y: 6477126.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.751647 / Y: 45.379861
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

6 Janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Mur clôture

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_42saintp02_4 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
Auteur : SPC RAS



MARQUE

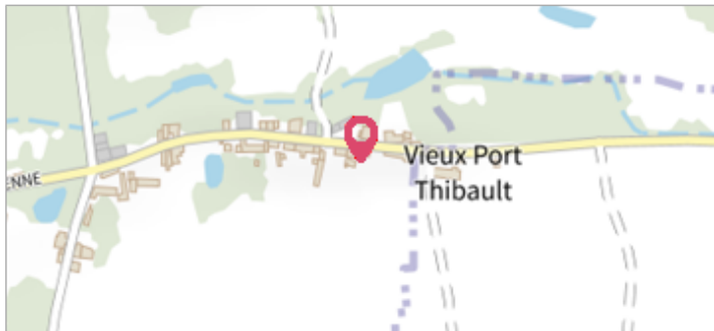
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHÉC : Non renseigné

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 : Asso Amis Platière / Visite terrain
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) : 0.900 m

Commune : **SAINT-PIERRE-DE-BOEUF**Rivière : **Le Rhône****32 chemin du Halage****Commentaires** : Sur le mur de clôture.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2_S_42saintp02**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.75164700 / Y: 45.37986100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 837081.59 / Y: 6477126.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.751647 / Y: 45.379861**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**27 Novembre 1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Mur clôture**GÉNÉRAL****Code** : RH2_R_42saintp02_5**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

17/04/2018

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** : Asso Amis Platière / Visite terrain**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)** : 1.020 m

Photo du repère