

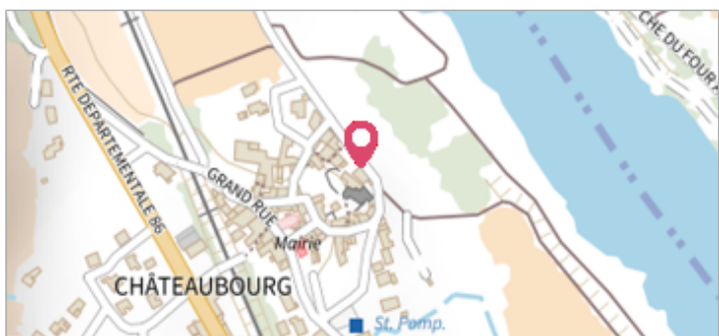
Commune : **CHATEAUBOURG** | Rivière : **Le Rhône**

**Rue du quai Saint Louis**

Commentaires : À l'angle du mur de clôture. 5 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : RH1\_S\_07chatea01      Date de mise à jour : 23/01/2017  
 Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.84511000 / Y: 44.99754200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845386.66 / Y: 6434844.68  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.84511 / Y: 44.997542  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Droite

**1856**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Mur clôture.

**GÉNÉRAL**

Code : RH1\_R\_07chatea01\_1      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 Auteur : SPC GD



Photo du repère

**MARQUE**

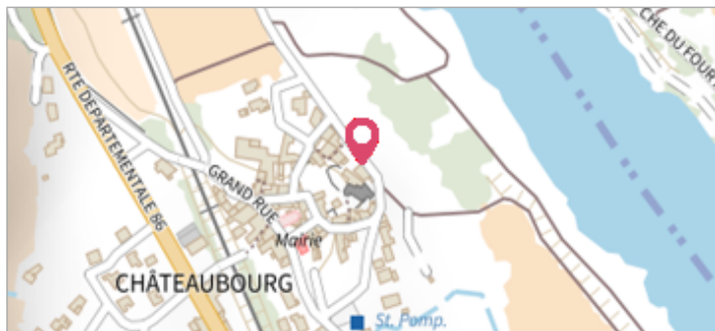
Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Bon  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE 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) : 1.930 m

Commune : **CHATEAUBOURG**Rivière : **Le Rhône****Rue du quai Saint Louis****Commentaires** : À l'angle du mur de clôture.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1\_S\_07chatea01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.84511000 / Y: 44.99754200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845386.66 / Y: 6434844.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.84511 / Y: 44.997542**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**17 Avril 1840**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Mur clôture.**GÉNÉRAL****Code** : RH1\_R\_07chatea01\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

17/04/2018



Photo du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**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, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE 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)** : 1.550 m

Commune : **CHATEAUBOURG** | Rivière : **Le Rhône**

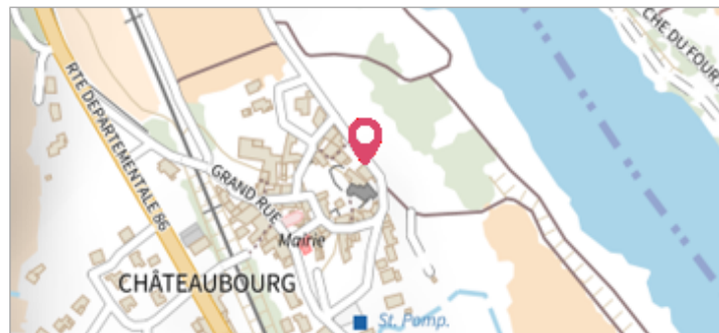
**Rue du quai Saint Louis**

**Commentaires** : À l'angle du mur de clôture.

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RH1\_S\_07chatea01      **Date de mise à jour** : 23/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.84511000 / Y: 44.99754200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845386.66 / Y: 6434844.68  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.84511 / Y: 44.997542  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Droite

**1<sup>er</sup> Novembre 1896**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : Support : Mur clôture.

**GÉNÉRAL**

**Code** : RH1\_R\_07chatea01\_3      **Date de mise à jour** : 27/01/2022  
**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**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, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE 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)** : 0.980 m

Commune : **CHATEAUBOURG** | Rivière : **Le Rhône**

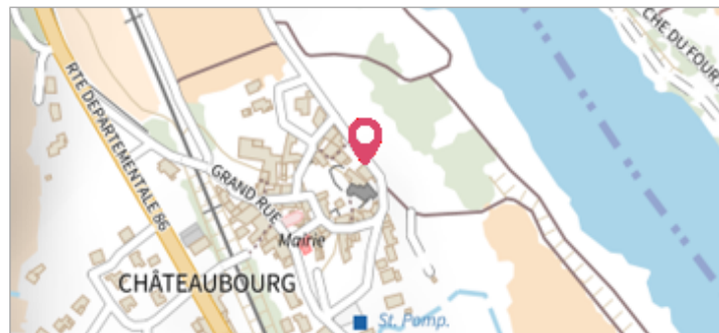
**Rue du quai Saint Louis**

**Commentaires** : À l'angle du mur de clôture.

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RH1\_S\_07chatea01      **Date de mise à jour** : 23/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.84511000 / Y: 44.99754200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845386.66 / Y: 6434844.68  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.84511 / Y: 44.997542  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Droite

**1993**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : Support : Mur clôture.

**GÉNÉRAL**

**Code** : RH1\_R\_07chatea01\_4      **Date de mise à jour** : 27/01/2022  
**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE 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)** : 0.650 m

Commune : **CHATEAUBOURG** | Rivière : **Le Rhône**

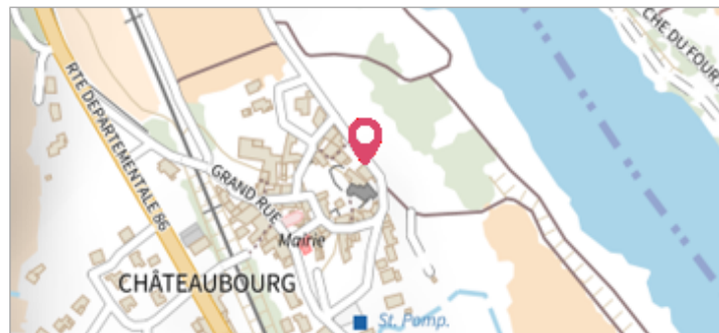
**Rue du quai Saint Louis**

**Commentaires** : À l'angle du mur de clôture.

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RH1\_S\_07chatea01      **Date de mise à jour** : 23/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.84511000 / Y: 44.99754200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845386.66 / Y: 6434844.68  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.84511 / Y: 44.997542  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Droite

**1856**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : Support : Mur clôture.

**GÉNÉRAL**

**Code** : RH1\_R\_07chatea01\_5      **Date de mise à jour** : 27/01/2022  
**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**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, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE 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)** : 1.930 m