

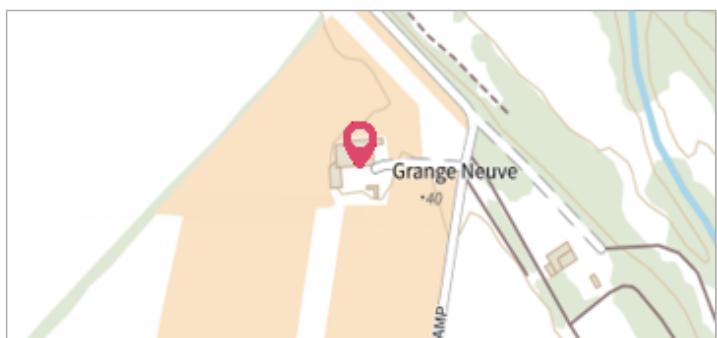
Commune : **SAINT-VALLIER** | Rivière : **Le Rhône**

Chemin de la brassière #2

Commentaires : Mur en pierre côté est de la rue. **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26saintv02 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81238400 / Y: 45.17434600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842357.79 / Y: 6454416.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.812384 / Y: 45.174346
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Gauche

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 : Support : Mur clôture

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26saintv02_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GD



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(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : 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) : 1.000 m

Commune : **SAINT-VALLIER** | Rivière : **Le Rhône**

Chemin de la brassière #2

Commentaires : Mur en pierre côté est de la rue.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26saintv02 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81238400 / Y: 45.17434600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842357.79 / Y: 6454416.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.812384 / Y: 45.174346
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Gauche

1^{er} 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_26saintv02_2 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : SPC GD



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(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : 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