



Commune : SAINT-VALLIER

Chemin de la brassière #2

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Mur en pierre côté est de la rue.

2

Repère(s) sur le site

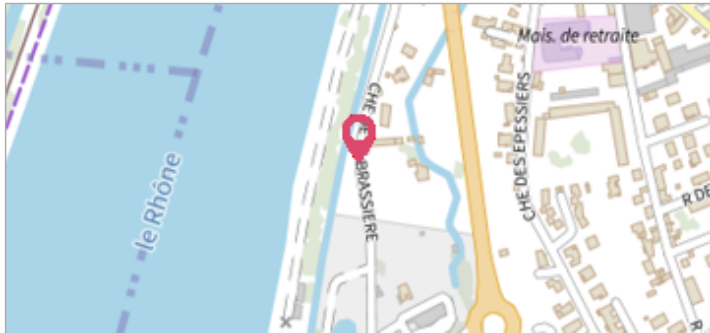
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_26saintv02

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 23/01/2017



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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Support : Mur clôture

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26saintv02_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/02/2018



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 nivelllement : Visite terrain

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



Commune : SAINT-VALLIER

Chemin de la brassière #2

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Mur en pierre côté est de la rue.

2

Repère(s) sur le site

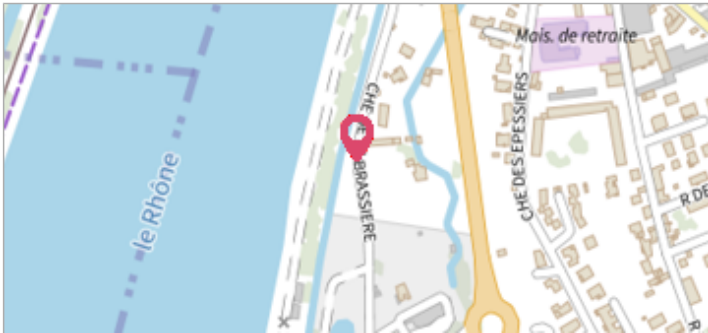
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_26saintv02

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 23/01/2017



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

**1^{er} Novembre 1896**

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_26saintv02_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 nivelllement : Visite terrain

Référence nivélée : 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