

Commune : **VENEJAN**

Déversoir de l'ile Saint-Georges

Commentaires : Entre le Rhône et le déversoir, côté St-Etienne-des-Sorts.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1_S_30veneja01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70190400 / Y: 44.20147300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836010.24 / Y: 6346183.8 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.701904 / Y: 44.201473 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Droite

2 Décembre 2003

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

Commentaires : Support : Mur déversoir.

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Rivière : Le Rhône

GÉNÉRAL

Code: RH1_R_30veneja01_1

Oveneja01_1 Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD 10/09/2019



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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, 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) : 3.520 m



Commune : **VENEJAN**

Déversoir de l'ile Saint-Georges

Commentaires : Entre le Rhône et le déversoir, côté St-Etienne-des-Sorts.

Rep

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1_S_30veneja01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70190400 / Y: 44.20147300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836010.24 / Y: 6346183.8 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.701904 / Y: 44.201473 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Droite



Novembre 2002

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

Commentaires : Support : Barrière métallique.

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Auteur: SPC GD

Code: RH1_R_30veneja01_2

Date de mise à jour :

10/09/2019



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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, 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) : 2.080 m