

Commune : **SAINT-GILLES**Rivière : **Le Rhône****9007 Quai du Canal**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Cave coopérative, PHE prise sur le mur des WC à l'entrée à droite

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_856

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.43301100 / Y: 43.67169100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 815592.1 / Y: 6286899.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.433011 / Y: 43.671691

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **2.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

### GÉNÉRAL

Code : R2003\_R\_PHE\_856\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDE 30

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.350 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.85 m



Vue du repère