

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



Vue du repère