

Commune : **SAINT-GILLES**Rivière : **Le Rhône****50 Quai du Canal****Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Au coin du mur à l'angle droit du portail**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_247**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.43454000 / Y: 43.67364600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 815711.48 / Y: 6287118.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.43454 / Y: 43.673646**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.032 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Niveau reporté depuis l'intérieur avec un niveau et mesuré au coin du mur à l'angle droit du portail**GÉNÉRAL****Code** : R2003_R_PHE_247_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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** : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivellement** : 0**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.797 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.235 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.032