

Commune : **SAINT-GILLES** | Rivière : **Le Rhône**

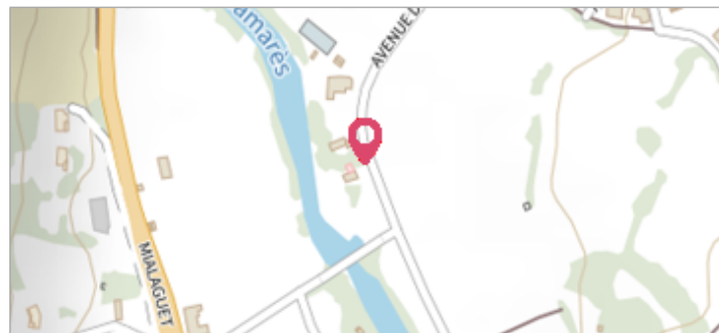
**50 Quai du Canal**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **3.032 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 09/09/2019  
**Auteur** : SPC GD



**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 m