



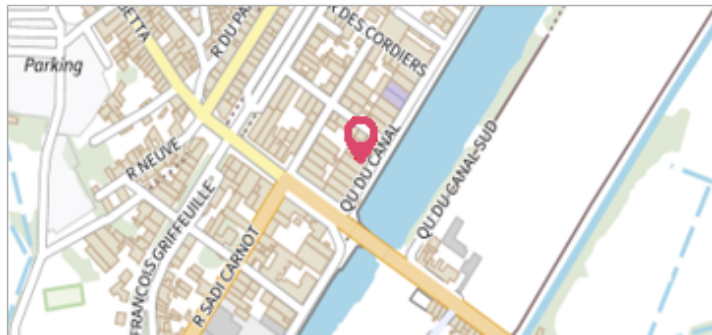
Commune : SAINT-GILLES

## 50 Quai du Canal

Rivière : Le Rhône

**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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

**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 nivelllement :** 0**Référence nivellée :** 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