



Commune : SAINT-GILLES

70 A Quai du Canal

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Dans le bureau de la société TSML**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_246**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.43341400 / Y: 43.67211400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 815623.75 / Y: 6286946.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.433414 / Y: 43.672114**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 : **2.963 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau atteignait la plate-forme du bureau**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_246_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**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.163 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.963 m