

Commune : **SAINT-GILLES**Rivière : **Le Rhône****9046 Route de Beaucaire #1**

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sol en carrelage de la terrasse, niveau à gauche du portail

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_248**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.43977900 / Y: 43.68227000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 816116.54 / Y: 6288084.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.439779 / Y: 43.68227**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 : **3.205 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_248_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 : 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) :** 2.275 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.205