



Commune : SAINT-GILLES

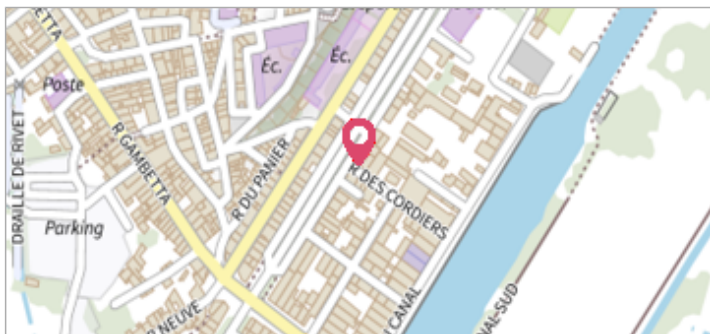
10 rue des Templiers

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_861**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.43425100 / Y: 43.67500700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 815685.42 / Y: 6287269.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.434251 / Y: 43.675007**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 : **3.073 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code** : R2003_R_PHE_861_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** : Aucune**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 : DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Seuil de la porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 2.923 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.073