

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

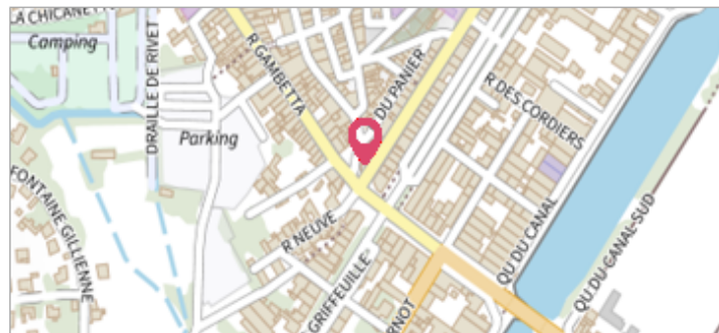
**2 T Avenue Anatole France**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A la perle d'Asie

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_862      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.43261000 / Y: 43.67425300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 815554.59 / Y: 6287183.38  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.43261 / Y: 43.674253  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

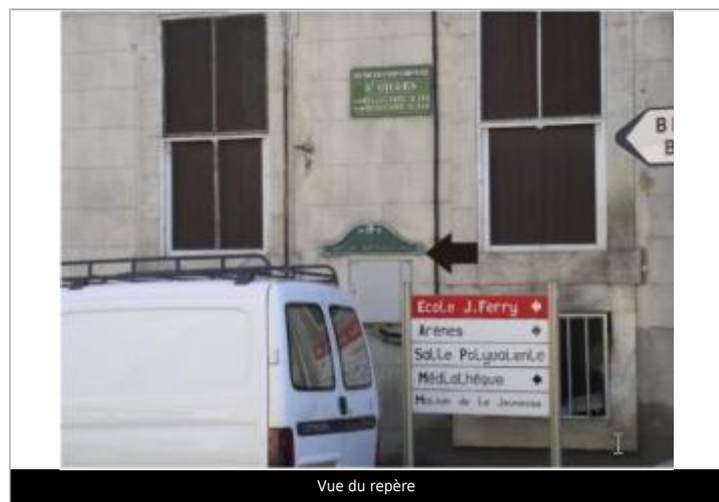
**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **3.145 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement. L'eau s'est arrêtée au café

**GÉNÉRAL**

**Code** : R2003\_R\_PHE\_862\_1      **Date de mise à jour** : 09/09/2019  
**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

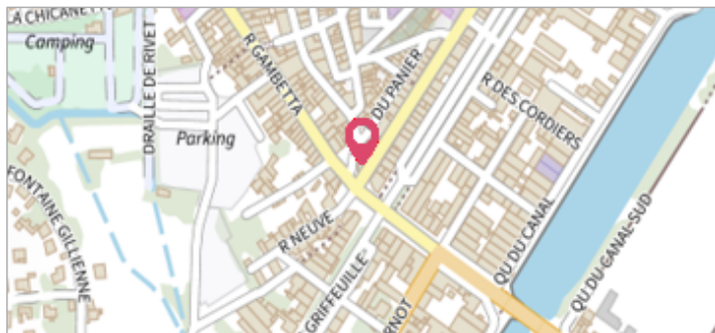
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Aucune      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**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** : DDE 30

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Route  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 3.145 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.145

Commune : **SAINT-GILLES**Rivière : **Le Rhône****2 T Avenue Anatole France****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A la perle d'Asie**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_862**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.43261000 / Y: 43.67425300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 815554.59 / Y: 6287183.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.43261 / Y: 43.674253**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**5 Novembre 1840**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Mur maison.**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_862\_a**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : CNR\_DRA , DDE 30**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.700 m

Photo du repère