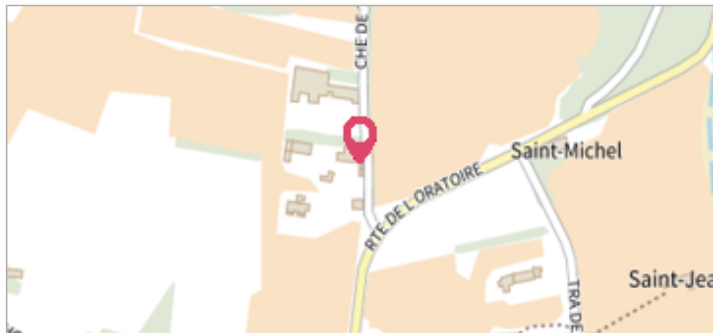


Commune : **SAINT-PIERRE-DE-MEZOARGUES**Rivière : **Le Rhône****5040 Chemin de Tamagnon****Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Portail blanc en métal (portail nord)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_102**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.65053300 / Y: 43.86279600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832691.98 / Y: 6308474.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.650533 / Y: 43.862796**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site

**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.365 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : .4..5cm sous la partie pleine du portail blanc.**GÉNÉRAL****Code** : R2003_R_PHE_102_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

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** : Sous partie pleine du portail**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.045 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.365