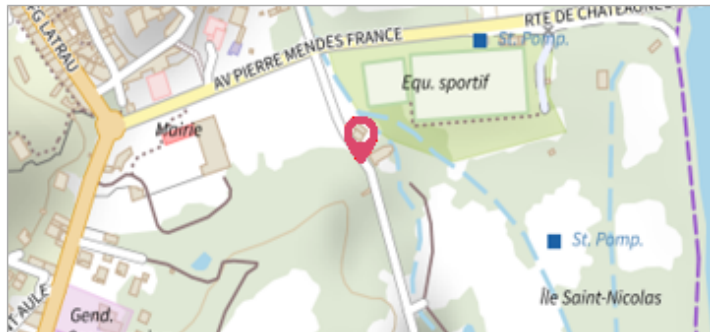


Commune : **VIVIERS**

## Chemin de Perrières #2

**Commentaires :** Sur un mur de clôture dans le virage.Rivière : **Le Rhône****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RH1\_S\_07vivier03**Date de mise à jour :** 23/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.69343900 / Y: 44.47999200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834670.33 / Y: 6377103.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.693439 / Y: 44.479992**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Novembre 1896****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Commentaires :** Support : Mur clôture.**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Plaque**GÉNÉRAL****Code :** RH1\_R\_07vivier03\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

27/01/2022



Photo du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**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 INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivelllement :** Visite terrain**Référence nivélée :** 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) :** 0.700 m