

Commune : **VIVIERS**

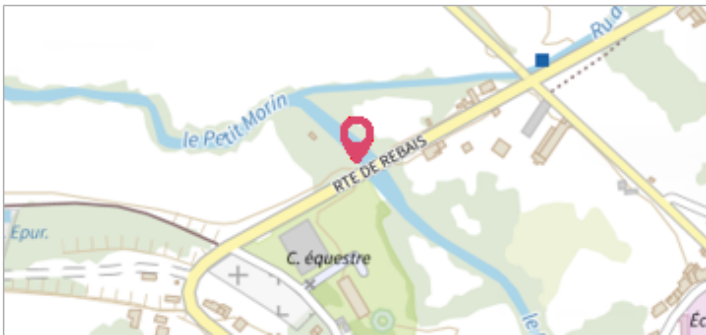
Chemin de Perrières #2

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^{er} 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