

Commune : **RODILHAN**

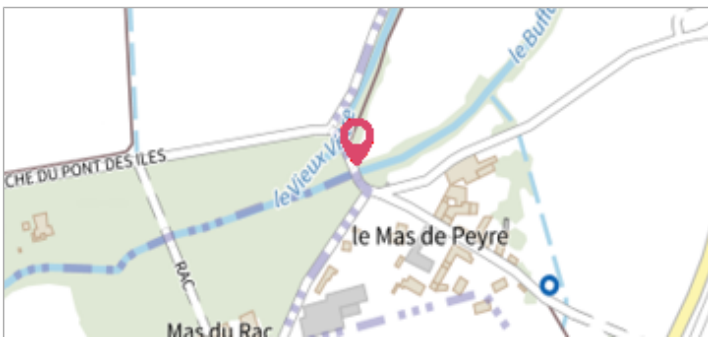
## Le Mas de Peyre #2

Rivière : **Le Buffalon**

Commentaires : Phe au niveau de la pierre, 3 m en amont de la station de relevage.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE\_S\_PHE\_148**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.41468200 / Y: 43.82365800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 813811.23 / Y: 6303757.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.414682 / Y: 43.823658

Code Hydro: Y3500500

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **33.654 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE\_R\_PHE\_148\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 15/09/2005****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement** : 0**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de berge (pierre)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.654 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.654 m