

Commune : **RODILHAN**Rivière : **Le Buffalon**

## Le Mas de Peyre #2

**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

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 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 nivellement :** 0

**Référence nivelée :** 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



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie