



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(s) : 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