

Commune : BERNIS

## Rivière : Le Vieux Vistre 39 Chemin de la Carrière de Barrian #1

Commentaires : Sur le muret, le mur à l'aval s'est effondré.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE S PHE 047

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur: SPC GD



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.29256700 / Y: 43.74232700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 804135.93 / Y: 6294552.65 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.292567 / Y: 43.742327 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné





## 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 19.163 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

Code: VISTRE R PHE 047 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD



## **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 muret Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 19.523 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.360

Altitude calculée de l'eau (en m): 19.163 m