

Commune : **BERNIS**

## 39 Chemin de la Carrière de Barrian #1

Rivière : **Le Vieux Vistre**

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

**1**

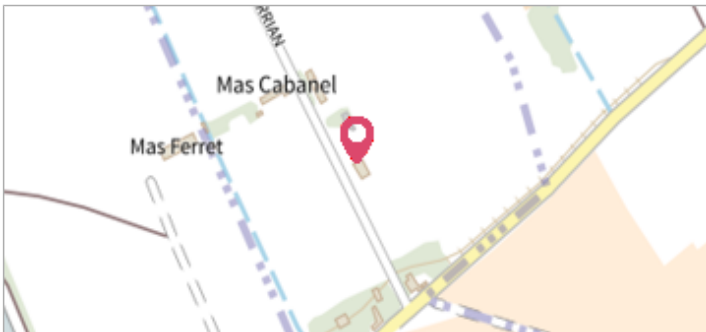
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_047

**Date de mise à jour** : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**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

Auteur : SPC GD

**Date de mise à jour** :

09/11/2021



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