

Commune : **BERNIS**

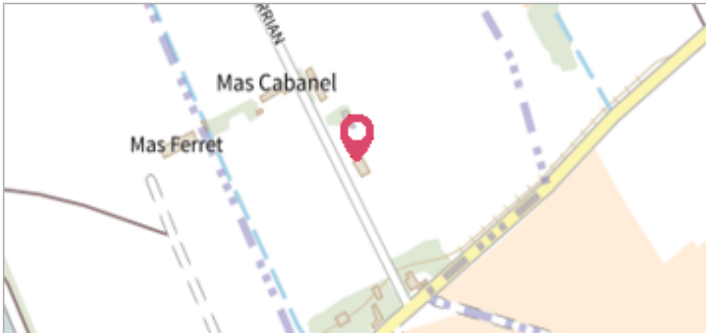
39 Chemin de la Carrière de Barrian #1

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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/11/2021



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 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 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.163 m