

Commune : **BERNIS**

40 Chemin de la Carrière de Barrian #1

Rivière : **Le Vieux Vistre**

Commentaires : Sur le portail, le grillage à l'aval a été arraché.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_048**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.29063800 / Y: 43.74526900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 803975.19 / Y: 6294877.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.290638 / Y: 43.745269**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **18.93 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE_R_PHE_048_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**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 nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Structure du portail**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 19.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 18.93