

Commune : **BERNIS** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

40 Chemin de la Carrière de Barrian #1

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 | Altitude calculée de l'eau : **18.93 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_048_1 **Date de mise à jour :** 09/11/2021
Auteur : SPC GD



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 : 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 : 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 m