

	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.		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



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	Altitude calculée de l'eau : 19.163 m
	Nature de l'inondation : Non renseigné	Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_047_1 Date de mise à jour : 09/11/2021
 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 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.163