

Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre****Les Rochelles #1****Commentaires** : Porte noire.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_018**Date de mise à jour** : 09/09/2019**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.30455000 / Y: 43.76863500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 805052.96 / Y: 6297491.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.30455 / Y: 43.768635**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 septembre 2005**Altitude calculée de l'eau : **19.677 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE_R_PHE_018_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019

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** : Bas porte vitrée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 19.157 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.677 m