	Commune : <b>BERNIS</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
<b>Les Rochelles #2</b>		
<b>Commentaires :</b> Porte-fenêtre de l'habitation.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

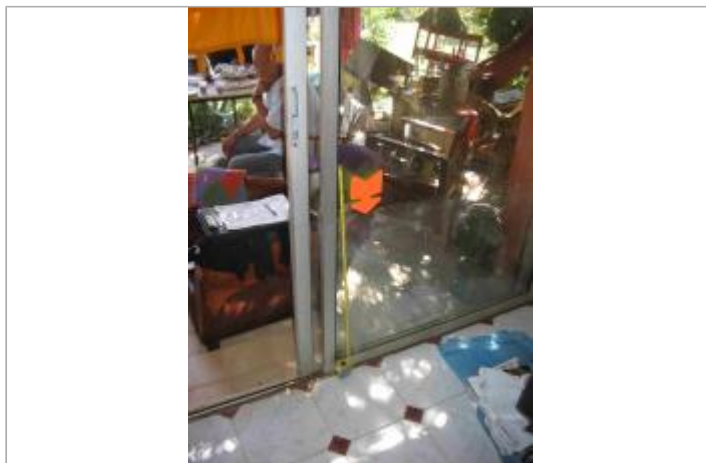
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_019

**Date de mise à jour :** 14/06/2017

**Auteur :** SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84 :** X: 4.30597200 / Y: 43.76760600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805169.35 / Y: 6297379.26

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.305972 / Y: 43.767606

**Code Hydro:** Y35-0400

**Rive de référence:** Non renseigné

	<b>8 Septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>19.638 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

#### GÉNÉRAL

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_019\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GD

19/02/2018

#### 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 :** Sol intérieur

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 18.928 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.710 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.638 m