

Commune : **BERNIS****7 Rue du Château**

Commentaires : Sol au niveau du portail.

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_008**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.28964400 / Y: 43.76979000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 803850.62 / Y: 6297600.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.289644 / Y: 43.76979**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **22.621 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : La Vallongue débordait sur le carrefour avant de reprendre son lit à l'aval.

GÉNÉRAL**Code :** VISTRE_R_PHE_008_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

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL 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 :** Sol au niveau du portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.621 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.621