

Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre****3 Impasse Saint André****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_001

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.28824400 / Y: 43.76673900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803743.42 / Y: 6297259.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.288244 / Y: 43.766739

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **21.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Mesure au sol. L'avenue de la Camargue était un torrent. L'eau n'est pas entrée dans l'église.**GÉNÉRAL**

Code : VISTRE\_R\_PHE\_001\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 21.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.51