

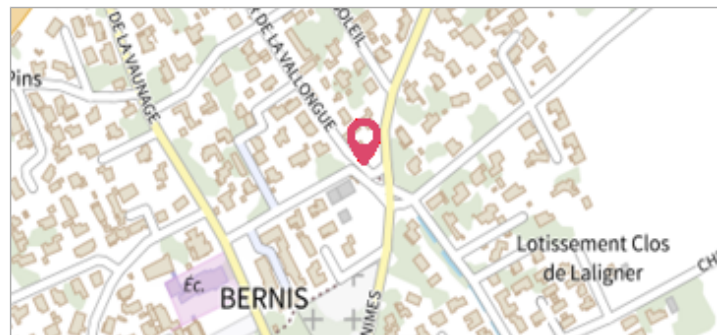
Commune : **BERNIS** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

1 Rue de la Vallongue

Commentaires : Muret en pierre. **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_005 **Date de mise à jour** : 14/06/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28781200 / Y: 43.77142600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803700.14 / Y: 6297779.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.287812 / Y: 43.771426
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

8 septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **25.232 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : L'eau atteignait le haut de la pierre rouge au droit du tampon eu. Témoignage de vitesse environ 2m/s.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_005_1 **Date de mise à jour** : 09/09/2019
Auteur : SPC GD



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 : Pierre rouge
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.232 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.232

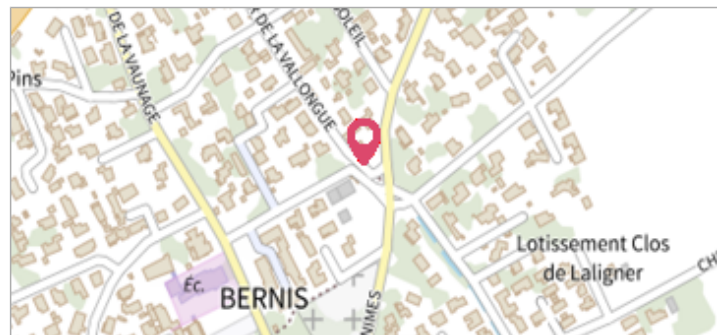
Commune : **BERNIS** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

1 Rue de la Vallongue

Commentaires : Muret en pierre. **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_005 **Date de mise à jour** : 14/06/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28781200 / Y: 43.77142600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803700.14 / Y: 6297779.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.287812 / Y: 43.771426
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

Septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **25.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur - pose SMBVV 2013, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/224.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_224 **Date de mise à jour** : 09/07/2021
Auteur : NOE



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 10/05/2011

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.790 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.510 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.3