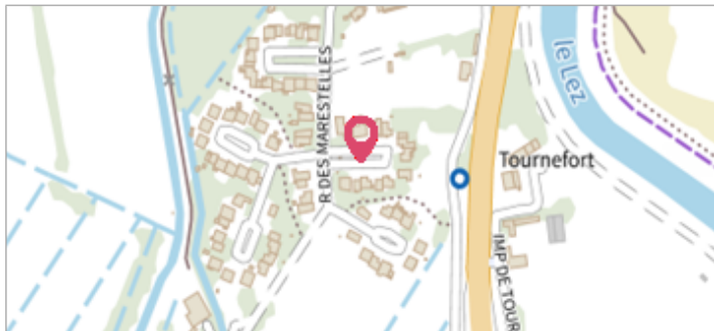


Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre****1 Rue de la Vallongue****Commentaires** : Muret en pierre.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_005**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **25.232 m**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** :**Auteur** : SPC GD

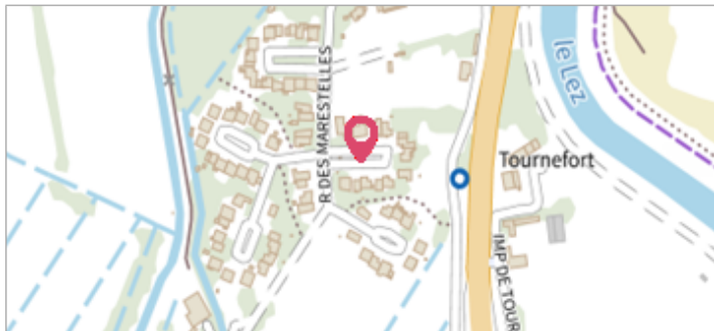
09/09/2019

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** : 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

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.3 m**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** :**Auteur** : NOE

09/07/2021



Vue du repère

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** : 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