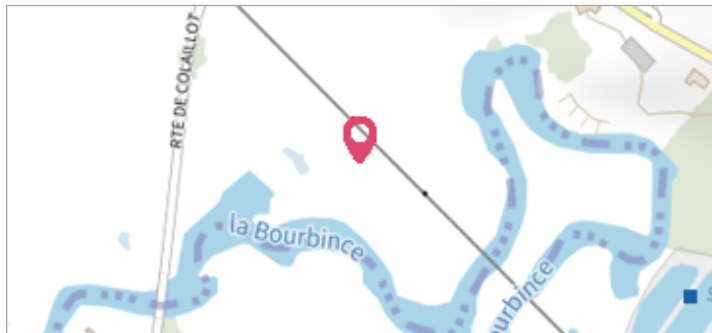


Commune : **NIMES**Rivière : **Le Vieux Vistre****Le Mas des Isles, Chemin du Pont des Isles****Commentaires** : Phe prise au niveau du 2eme trou dans le mur.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE\_S\_PHE\_149**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.40920700 / Y: 43.82341400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 813371.29 / Y: 6303722.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.409207 / Y: 43.823414**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **32.604 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'eau n'a pas atteint la plateforme remblayée ni le portail.**GÉNÉRAL****Code** : VISTRE\_R\_PHE\_149\_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** : Base du trou**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.084 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.604