

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 :** 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