

Commune : **NIMES**Rivière : **Le Vieux Vistre****Chemin des Pistes #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_134**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.42318700 / Y: 43.85250100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 814437.62 / Y: 6306974.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.423187 / Y: 43.852501**Code Hydro:** Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **49.18 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement en rive droite en sortie d'ouvrage. Débordement localisé atteignant 12m de large dans le champ, puis les écoulements résiduels. restent dans le lit.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_134_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

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 :** Route en rive droite de l'ouvrage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.18 m