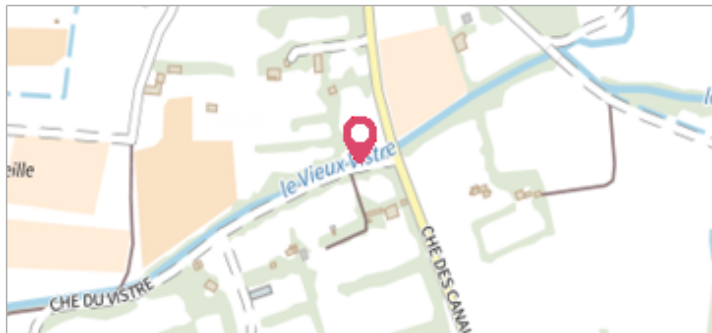


Commune : **MARGUERITTES**Rivière : **Le Vieux Vistre****Mas du Vistre, Chemin des Canaux****Commentaires :** Bord en béton.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_144**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.44583600 / Y: 43.84549500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 816272.86 / Y: 6306229.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.445836 / Y: 43.845495**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **44.951 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_144\_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(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 :** Bord béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.651 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.951 m

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie