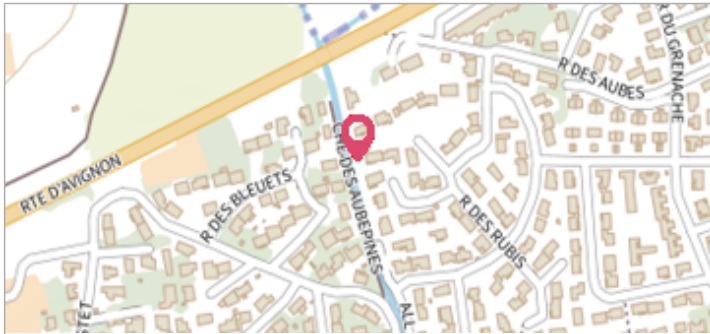


Commune : **MARGUERITTES**Rivière : **Le Vieux Vistre****Chemin de berge le long du Canabou****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_141**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.45622700 / Y: 43.86920500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 817059.81 / Y: 6308879.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.456227 / Y: 43.869205**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **58.795 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_141_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

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 :** 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 :** Chemin de berge**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 58.545 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.795 m