

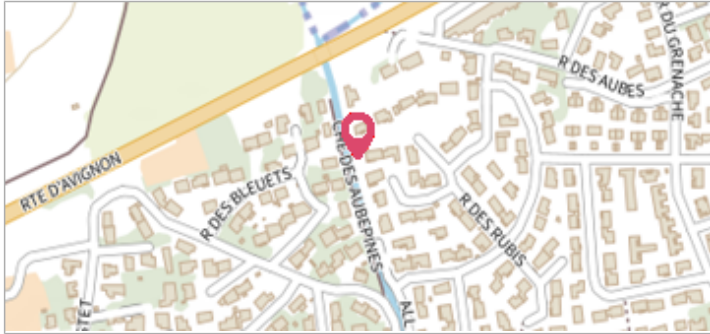
Commune : **MARGUERITTES**Rivière : **Le Vieux Vistre****Chemin de berge le long du Canabou****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_141

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD

**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

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

**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