


Commune : **MARGUERITTES**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

**Mas du Vistre, Chemin des Canaux**

Commentaires : Bord en béton.

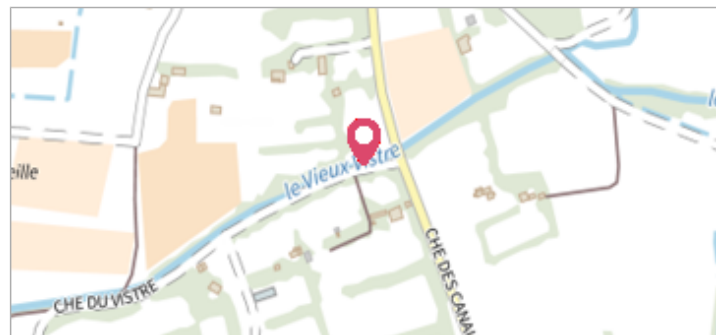
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_144 Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



**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

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie


**8 Septembre 2005**

Altitude calculée de l'eau : **44.951 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : VISTRE\_R\_PHE\_144\_1 Date de mise à jour : 09/09/2019

Auteur : SPC GD



**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 : 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