

Commune : MARGUERITTES

## Chemin de berge le long du Canabou

Rivière : Le Vieux Vistre

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE\_S\_PHE\_141

Auteur : SPC GD

**Date de mise à jour : 14/06/2017** 





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 m