



Commune : MARGUERITTES

Chemin de berge le long du Canabou

Rivière : Le Vieux Vistre

1

Repère(s) sur
le site

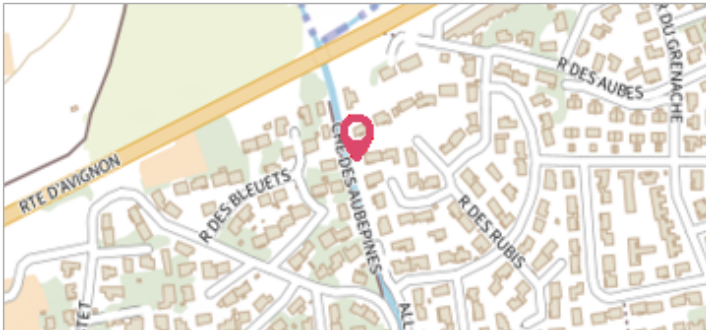
GÉNÉRAL

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

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 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 nivelllement : 0

Référence nivellée : 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