

Commune : **MARGUERITTES** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

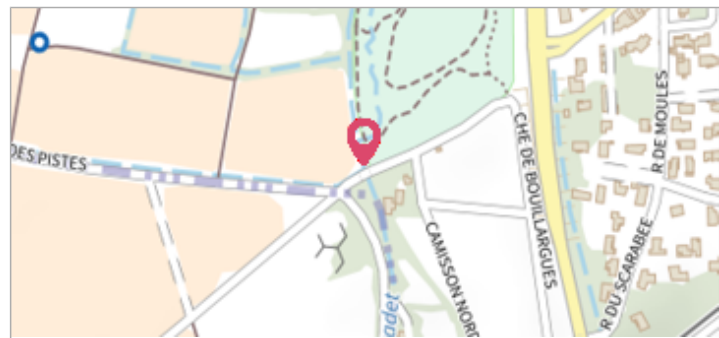
Camisson Nord #2

Commentaires : Dalle en béton

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_138 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.43108600 / Y: 43.85181900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 815074.07 / Y: 6306910.51
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.431086 / Y: 43.851819
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **45.405 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : L'eau débordait de part et d'autre de l'ouvrage de franchissement.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_138_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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(s) : 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 du béton de propreté
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 45.255 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.405 m