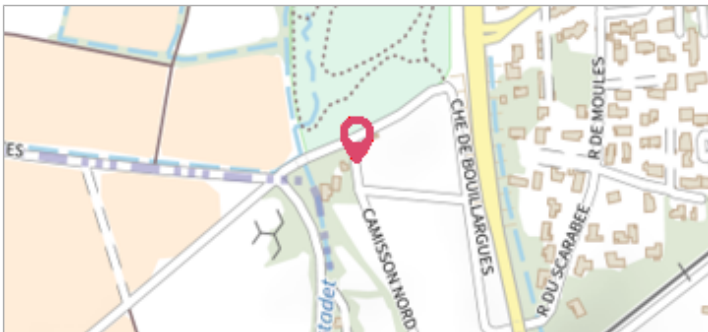


Commune : **MARGUERITES****Camisson Nord #1**Rivière : **Le Vieux Vistre****Commentaires :** Marches de la première habitation.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_137**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.43180100 / Y: 43.85172100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 815131.76 / Y: 6306900.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.431801 / Y: 43.851721**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **45.177 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau atteignait la marche de la première habitation.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_137_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

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 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Marche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.177 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.177