

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

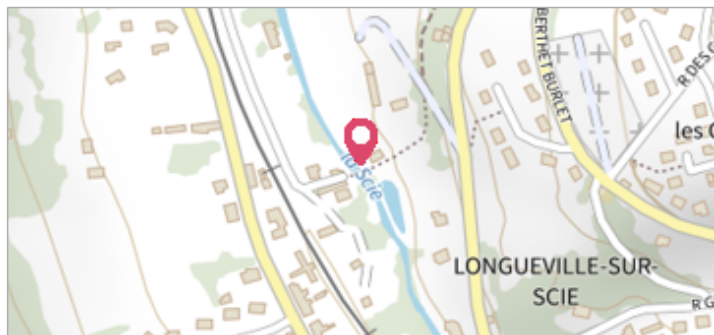
**Camisson Nord #1**

**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** | Altitude calculée de l'eau : **45.177 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** | 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 :** 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(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 :** 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 m