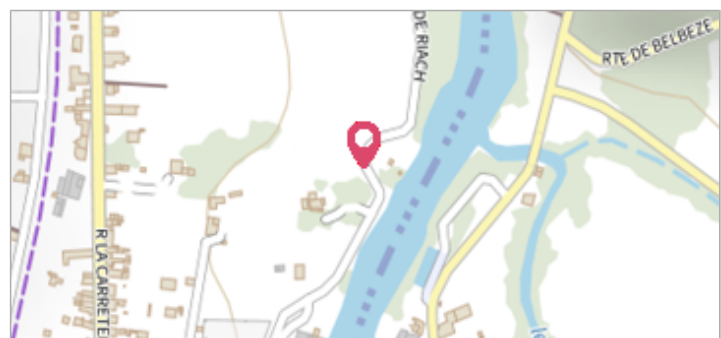
	Commune : <b>MARGUERITTES</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
<b>Camisson Nord #3</b>		

**Commentaires :** Propriété au fond de l'impasse **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_139      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.43337800 / Y: 43.85015100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 815261.72 / Y: 6306728.53  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.433378 / Y: 43.850151  
**Code Hydro:** Y35-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>8 Septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** L'eau n'est pas entrée dans la maison mais tout autour était inondé.

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_139\_1      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**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  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Seuil habitation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)