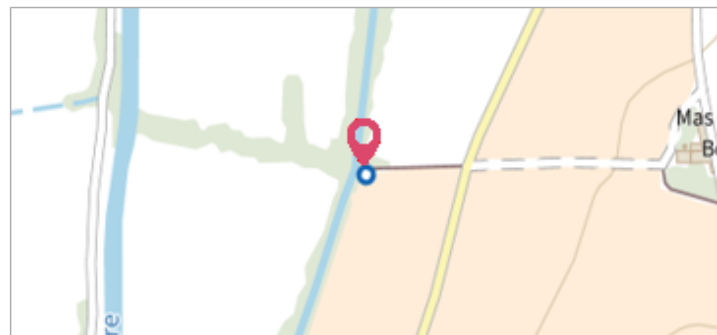
	Commune : <b>LE CAILAR</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
	<b>La Jasse</b>	

**Commentaires :** Au fond du champ, sur le cabanon attention pièges à gauche de la porte.

**1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_128 **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.25279800 / Y: 43.65445400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801087.14 / Y: 6284736.66  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.252798 / Y: 43.654454  
**Code Hydro:** Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>8 Septembre 2005</b> Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>3.061 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	--

**GÉNÉRAL**

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_128\_1 **Date de mise à jour :** 19/07/2022  
**Auteur :** SPC GD



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**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 :** 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 :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 2.171 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.890 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.061