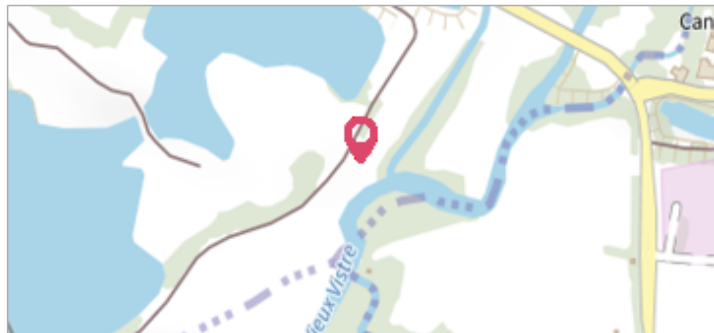
	Commune : <b>VERGEZE</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
<b>Proche Mas d'Arnaud</b>		
<b>Commentaires :</b> Phe prise près de la pierre blanche en bord de clôture.		<b>1</b> Repère(s) sur le site


<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta
<b>Code :</b> VISTRE_S_PHE_070
<b>Date de mise à jour :</b> 14/06/2017
<b>Auteur :</b> SPC GD



<b>GÉOLOCALISATION</b>
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.26072200 / Y: 43.71809300
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 801613.55 / Y: 6291818.37
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.260722 / Y: 43.718093
<b>Code Hydro:</b> Y35-0400 <b>Rive de référence:</b> Non renseigné



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

	<b>8 Septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>12.57 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Code :</b> VISTRE_R_PHE_070_1
<b>Date de mise à jour :</b> 09/09/2019
<b>Auteur :</b> SPC GD



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

<b>MARQUE</b>
<b>Maximum de l'inondation :</b> Oui
<b>Visibilité :</b> Non
<b>État du repère :</b> Disparu
<b>Pérennité :</b> Aucune
<b>Repère calculé :</b> Non renseigné
<b>PHEC :</b> Non renseigné

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005</b>
<b>Type de repérage :</b> Campagne de terrain post-inondation
<b>Organisme :</b> Hydrologik Ingénierie

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>
<b>Méthode :</b> Non renseigné
<b>Organisme :</b> Hydrologik Ingénierie
<b>Commentaires sur le nivellement :</b> 0
<b>Référence nivelée :</b> Autre type de référence
<b>Description référence du repère :</b> Sol
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 12.570 m
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 0.000 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 12.57