

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

**Impasse des Sophoras**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_091      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.26288500 / Y: 43.75383900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801724.34 / Y: 6295793.11  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.262885 / Y: 43.753839  
**Code Hydro:** Y35-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

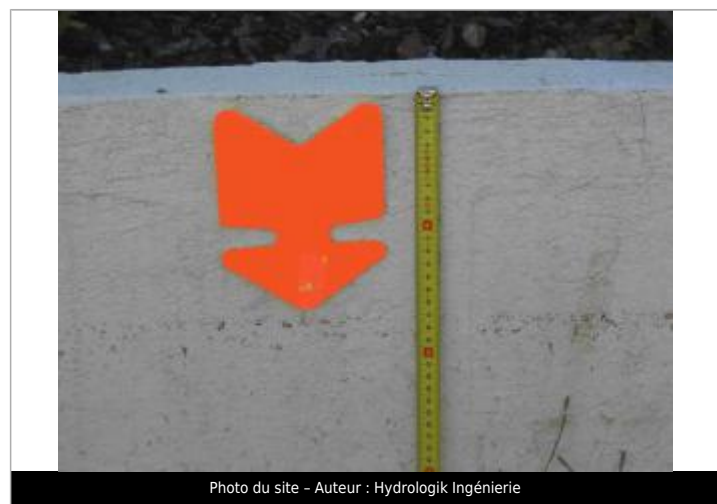
**8 septembre 2005**      Altitude calculée de l'eau : **21.973 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ruisseau du Rezil. Le rau à inondé la rive gauche, mesure à l'intérieur en entrant à gauche.

**GÉNÉRAL**

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_091\_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 :** Muret  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 22.143 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.170 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.973 m