



Commune : UCHAUD

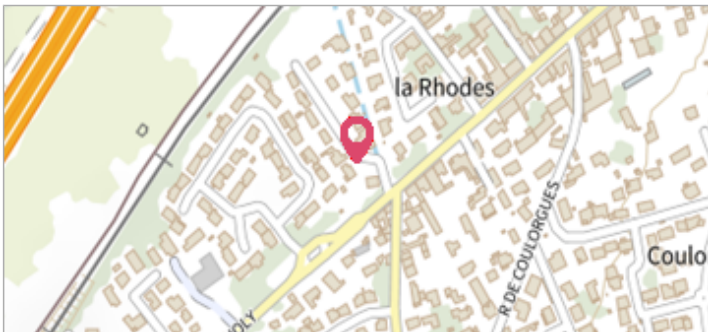
### 3 Le Clos de la Rodé

Rivière : Le Vieux Vistre

Commentaires : En rive gauche du rau.

1

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_093**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.26234700 / Y: 43.75342400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801681.74 / Y: 6295746.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.262347 / Y: 43.753424**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné

### 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **22.013 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Ruisseau du Rezil. En rive gauche du rau. Phe prise à l'intérieur et portée à l'extérieur.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_093\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

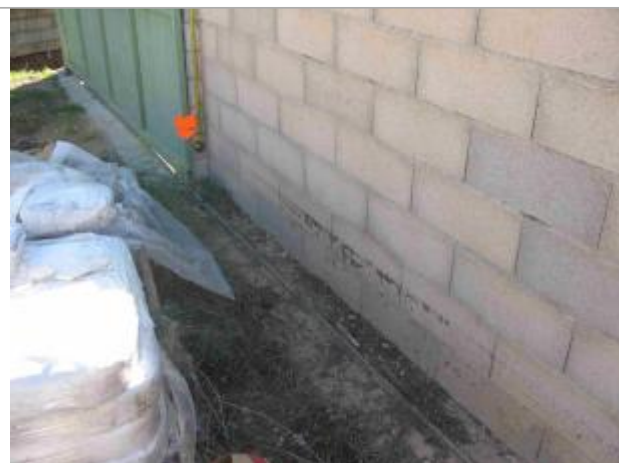
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 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 nivelllement :** 0**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de pilier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.933 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.013 m