
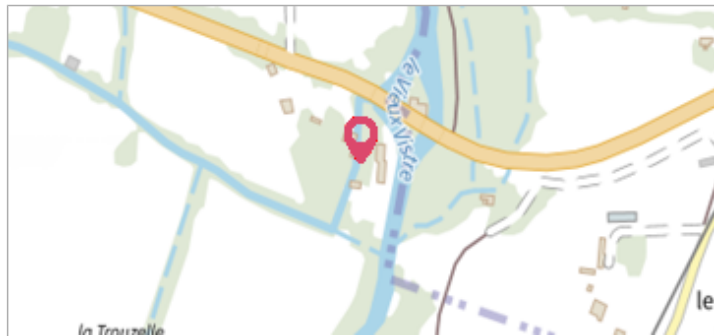



|   |                            |                                  |
|---|----------------------------|----------------------------------|
|                              | Commune : <b>LE CAILAR</b> | Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b> |
| <b>Le Moulin de la Levade, en rive droite</b>   |                            |                                  |
| <b>Commentaires</b> : Phe prise sur la face ouest du bâtiment près de la porte à droite de l'accès au garage. | <b>1</b>                   | Repère(s) sur le site            |

|   |
|---|
| <b>GÉNÉRAL</b>                          |
| <b>Unité de gestion</b> : Grand Delta   |
| <b>Code</b> : VISTRE_S_PHE_062          |
| <b>Date de mise à jour</b> : 09/09/2019 |
| <b>Auteur</b> : SPC GD                  |



|  |
|--|
| <b>GÉOLOCALISATION</b>   |
| <b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.24581600 / Y: 43.68725900          |
| <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 800466.29 / Y: 6288373.07 |
| <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.245816 / Y: 43.687259     |
| <b>Code Hydro</b> : Y35-0400                                       |
| <b>Rive de référence</b> : Non renseigné                           |

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>8 Septembre 2005</b>                       | Altitude calculée de l'eau : <b>5.663 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_062_1 |
| <b>Date de mise à jour</b> :     |
| <b>Auteur</b> : SPC GD           |
| 19/07/2022                       |



|                                       |
|---------------------------------------|
| <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> : 4.783 m                         |
| <b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.880 m |
| <b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 5.663                         |