


Commune : **LE CAILAR** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

 **Le Mazet de Jean**

Commentaires : Rabinel à l'intérieur de la propriété. **3** Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_217 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.23943400 / Y: 43.65093000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800015.04 / **Y:** 6284328.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.239434 / Y: 43.65093
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

 **8 septembre 2005** Altitude calculée de l'eau : **2.3 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_217_1 **Date de mise à jour :** 19/07/2022
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 : Trait plaque de crue 28/09/07
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 2.410 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.110 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.3 m