

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

Croisement Chemin de Cailar et D6572

Commentaires : Mur du portail en dessous de la boîte aux lettres

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_064 **Date de mise à jour** : 14/06/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.24080600 / Y: 43.68888500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800059.47 / Y: 6288547.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.240806 / Y: 43.688885
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

8 septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **6.119 m**

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

Commentaires : Phe au niveau de l'entaille dans le mur.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_064_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 : Sous la bal
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 6.809 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.690 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.119 m