

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

Croisement D104 et D135

Commentaires : Prés du transformateur, sur le poteau en bois. **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_127 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25668600 / Y: 43.67122900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801371.16 / Y: 6286605.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.256686 / Y: 43.671229
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

8 septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **3.57 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_127_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GD **19/07/2022**



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 : Haut du poteau
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 5.090 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.520 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.57 m