

Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre****Bergeries Neuves, Mas Ponthieu****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_067

Date de mise à jour : 09/09/2019

Auteur : SPC GD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.24976500 / Y: 43.70864200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800747.12 / Y: 6290754.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.249765 / Y: 43.708642

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**Altitude calculée de l'eau : **10.707 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La zone était inondée devant et derrière le mas. L'eau atteignait le dessus de la première marche.**GÉNÉRAL**

Code : VISTRE_R_PHE_067_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 : 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 : Marche de l'entrée

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.707