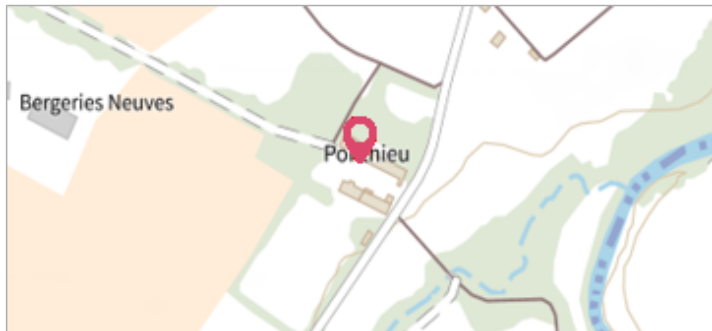


Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre****Bergeries Neuves, Mas Ponthieu****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_067**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.24976500 / Y: 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(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 :** 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