



Commune : LE CAILAR

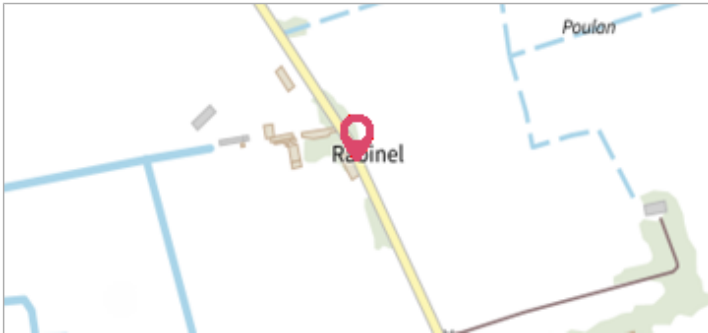
## D289, Poulan, le Mas de Jean

Rivière : Le Vieux Vistre

Commentaires : Mur en face du transformateur.

1

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_120**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.23992300 / Y: 43.65078900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800054.75 / Y: 6284312.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.239923 / Y: 43.650789**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné

### 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **2.3 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Phe 2005 marque noire.

**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_120\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/07/2022



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**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 RUISELLEMENT - 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 nivelllement :** 0**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dalle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.3 m