

Commune : BELLE VIE EN AUGE

Rivière : La Vie

# Sol de la chaussée chemin de la pature à proximité du poteau électrique 135598.

**Commentaires :** La chaussée chemin de la pature est inondée. L'eau est présente sur la route sur 30 m répartie avant et après (environ 15 m avant et 15 m après) le poteau électrique 135598 qui se trouve dans le fossé inondé. Le poteau se trouve côté gauche de la chaussée, lorsque l'on tourne le dos à la maison à colombage. Cette maison à colombage est située dans le virage lorsque l'on arrive du chemin de Querville à Belle Vie en Auge (14270)

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Auteur: RDI Calvados





Chaussée\_inondee\_chemin de laPature\_répartie avant\_après \_3èmePoteau\_élec\_135598\_DDTM14

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.01837931 / Y: 49.12683880 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 479732.65 / Y: 6896103.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0183793 / Y: 49.1268388 Code Hydro: I13-0400 Rive de référence: Gauche



## 8 décembre 2024

Nature de l'inondation : Mixte

Altitude calculée de l'eau : 7.84 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Etendue d'eau sur 30m, chemin de la Pature. Répartie 15 m avant et 15 m après le poteau électrique n°135598. La chaussée est entièrement recouverte d'eau sur environ 2 m de long au droit du poteau électrique n°135598. Cette étendue d'eau atteint une épaisseur de 2,5cm (semelle de botte) sur le devers de la chaussée côté fossé où se trouve le poteau.

### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202412202335

Date de mise à jour :

Auteur: RDI Calvados 28/05/2025



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui État du repère : Mauvais Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Non

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025

Méthode: GPS

**Organisme:** SPC Seine aval - Côtiers normands

**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.840 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.84 m