

Commune : **BELLE VIE EN AUGES**

Rivière : **La Vie**

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

Commentaires : La chaussée chemin de la pâture 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 Auges (14270)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtièrs Normands

Code : WEB_S_202412200004 **Date de mise à jour :** 31/12/2024

Auteur : RDI Calvados




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

Altitude calculée de l'eau : **7.84 m**

Nature de l'inondation : **Mixte**

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 :** 28/05/2025

Auteur : RDI Calvados



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 GÉOMÈTRE 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