

Commune : **BELLE VIE EN AUGÉ**Rivière : **La Vie****Poteau de cloture en bois, Chemin Saint Georges.**

**Commentaires :** Poteau en bois d'une clôture pleine en bois. La clôture est située à l'intérieur d'un pré, elle est parallèle à la route (chemin saint Georges). Lorsque l'on regarde la clôture depuis la route (chemin saint-Georges), le site correspond au poteau de droite de la clôture.  
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est "La Morte Vie"

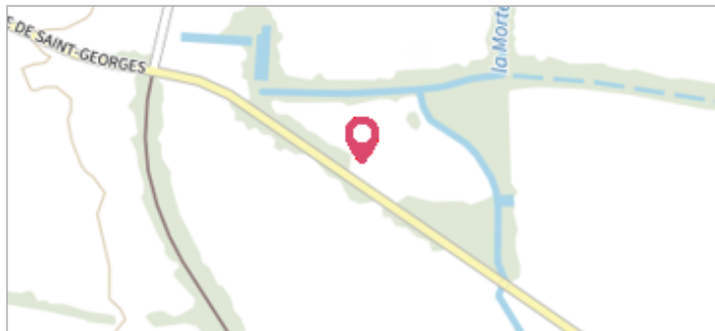
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202412195556 **Date de mise à jour :** 03/01/2025**Auteur :** RDI Calvados

photo site repérage poteau

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.02785470 / Y: 49.11297330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 478982.4 / **Y:** 6894589.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0278547 / Y: 49.1129733**Code Hydro:** I13-0400 **Rive de référence:** Gauche**8 décembre 2024**Altitude calculée de l'eau : **8.47 m**Nature de l'inondation : **Mixte**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de niveau d'eau sur clôture en bois. Le niveau d'eau a été mesuré depuis le haut du poteau. Mesure = 1,03m. La mesure a été réalisée le 10/12 pour une inondation qui s'est produite le 08/12. Il est possible que le niveau relevé corresponde au maximum de la crue, mais sans certitude.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202412192624**Date de mise à jour :****Auteur :** RDI Calvados

26/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Mesure depuis le haut du poteau

**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.**Description référence du repère :** Haut du poteau de clôture.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.47 m