

Commune : BELLE VIE EN AUGE

Poteau, Chemin des Canes à Jour

Commentaires : 1er poteau de cloture (bois) barbelés à gauche de la Barrière accès à champ avec indication plaque minéralogique n°527002 située quelques mètres après ferme sise Chemin des Canes à Jour_Le poteau et la barrière se situe après une ferme sur la gauche du chemin des canes à jour lorsque l'on arrive de la route de Crevecoeur.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Auteur: RDI Calvados





Coordonnées WGS84 : X: -0.02043240 / Y: 49.11334400 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 479525.5 / Y: 6894609.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0204324 / Y: 49.113344 Code Hydro: I13-0400 Rive de référence: Gauche



Chemin_Canes à Jour_1er_poteau_cloture_barbelés_à gauche_Barriere_Champ_57002_après_ferme_DDTM14



8 décembre 2024

Nature de l'inondation : Mixte

Altitude calculée de l'eau : **8.81 m**

Rivière : La Vie

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Amas d'herbe présent sur le bas du premier poteau de la cloture à barbelés situé à gauche lorsque l'on est face à la barrière du champ (chemin des canes à jour) numéroté 527002 permettant de supposer que l'inondation en se retirant à laisser ce dépôt emprisonné par la cloture.

Les mesures de traces d'herbes prises à 71cm en partant du haut du poteau de cloture sont les plus hautes observées.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202412205958 Date de mise à jour :

Auteur: RDI Calvados 28/05/2025



Amas_Végétaux situé bas_1er_poteau Cloture_Barbelé_71cm_mesure_depuis_haut_poteau

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 : Autre type de référence

Description référence du repère : haut de la poteau. **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 9.520 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.710

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 8.81 m