



Commune : BELLE VIE EN AUGE

Rivière : La Vie

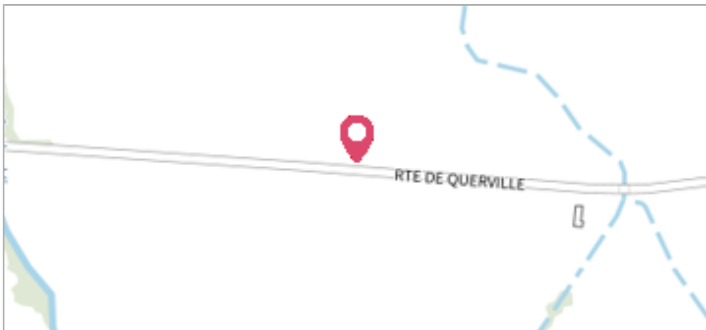
Barrière entrée champ, Chemin de Querville.

Commentaires : Lorsque l'on arrive de la route de crevecoeur et que l'on tourne à gauche sur le "chemin de querville", on roule 2,3 km et on a sur la droite le chemin de la pature puis on continue environ 587 m toujours ("chemin de querville") et on a une barrière d'entrée de champ en métal sur la droite.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202412235558 **Date de mise à jour :** 28/05/2025**Auteur :** RDI Calvados

Vue depuis le Chemin de Querville.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.02577540 / Y: 49.12505560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 479185.59 / Y: 6895926.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0257754 / Y: 49.1250556**Code Hydro:** I13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 décembre 2024**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **7.49 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : La barrière d'entrée de champ en métal sur la droite située chemin de querville, environ 587 m sur la droite après le chemin de la pature nous a fourni un niveau d'eau mais nous n'avons pu le mesurer. Visuellement le niveau arrive juste en dessous du 4ème barreau horizontal en partant du haut de la barrière.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412230520**Date de mise à jour :****Auteur :** RDI Calvados

28/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**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 nivelllement :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied de la barrière.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.090 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.49