



Commune : BELLE VIE EN AUGE

Rivière : La Vie

## Mur de bâtiment agricole, 705 route de Crèvecœur.

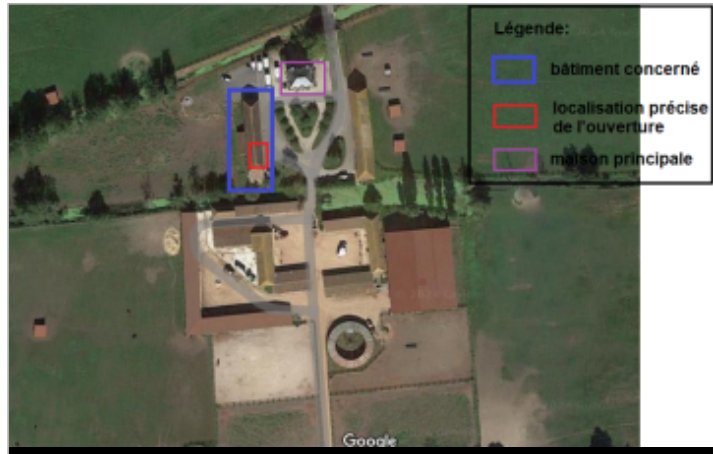
**Commentaires :** 705, route de Crèvecœur - haras - bâtiment long, à droite de l'habitation principale lorsqu'on se place dos à la route de Crèvecœur. Le haras comporte de nombreux bâtiments mais les coordonnées indiquées sur la fiche pointent le bon bâtiment.

Si on se place face au bâtiment, en ayant la maison principale à notre droite, le site est situé au niveau d'une ouverture, plutôt sur la gauche du bâtiment.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202412204722**Date de mise à jour :** 31/12/2024**Auteur :** RDI Calvados

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.01264530 / Y: 49.10883260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 480074.5 / Y: 6894086.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0126453 / Y: 49.1088326**Code Hydro:** I13-0400**Rive de référence:** Gauche**8 décembre 2024**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **10.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace d'eau encore visible sur le mur, à l'intérieur du bâtiment. Nous avons mesuré la hauteur d'eau depuis le sol, à l'extérieur du bâtiment. Voir sur les photos: on a prolongé la marque au niveau du muret de briques et fait la mesure au niveau du muret de briques depuis le sol. Distance sol extérieur - trace d'eau = 46cm.

Cette mesure de 46cm correspond au milieu de la 3ème brique rouge (visible sur la photographie), en partant du bas.

Témoignage oral: le 08/12/24 à 7h du matin, le haras était déjà inondé. Les bâtiments sont restés inondés jusqu'à 17h30 ce même jour.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202412205934**Date de mise à jour :****Auteur :** RDI Calvados

28/05/2025

### MARQUE

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

Trace eau visible sur le mur

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

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du mur.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.950 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.41