

Commune : **BELLE VIE EN AUGÉ**Rivière : **La Vie****Mur de bâtiment agricole, 705 route de Crèvecoeur.**

Commentaires : 705, route de Crèvecoeur - haras - bâtiment long, à droite de l'habitation principale lorsqu'on se place dos à la route de Crèvecoeur. 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

Vue aérienne du site pour localisation

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**Altitude calculée de l'eau : **10.41 m**Nature de l'inondation : **Mixte**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**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : 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 nivellement** : Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivelée** : 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**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.41