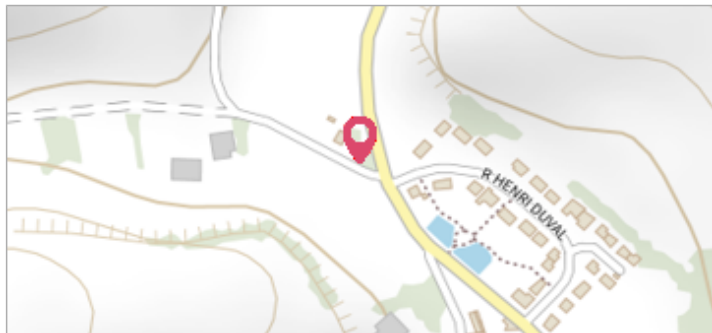


Commune : **FRENCQ****Le site est situé au 101 route de Boulogne.****Commentaires** : Le site est la haie d'une pâture.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : 00_Ruissellement_PHE_2024_N°111 **Date de mise à jour** : 04/11/2024**Auteur** : SYMCEA

Le site est une haie.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.69823766 / Y: 50.56655620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 607626.51 / Y: 7052916.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6982377 / Y: 50.5665562**Janvier 2024**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **43.98 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Le repère est situé au pied d'une haie.**GÉNÉRAL****Code** : 00_Ruissellemnt_PHE_2024_N°111 **Date de mise à jour** : 04/11/2024**Auteur** : SYMCEA**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**PHEC** : Non renseigné**Repère calculé** : Oui

Le repère est localisé au pied d'une haie.

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDIQUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 08/02/2024**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Le niveau atteint par l'eau a été déterminé sur la base visuel de la laisse-de-cruce.

Vu la fraîcheur de cette laisse d'inondation, l'inondation se serait produit en janvier 2024.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère** : La référence de nivellement est à ras du sol.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 43.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.98 m