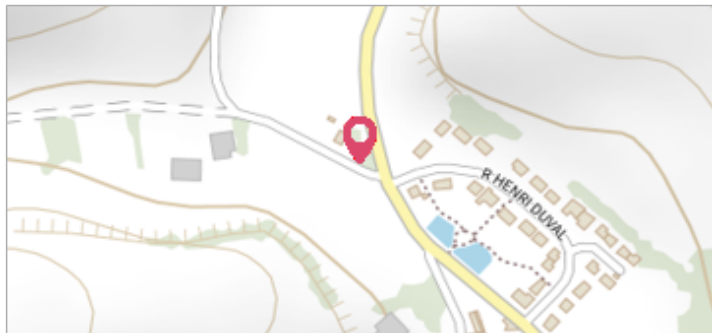


Commune : **FRENCQ****Le site est situé au 101 route de Boulogne.****Commentaires :** Le site est la haie d'une pâture.**1**

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 INDICUÉE 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-crue.

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