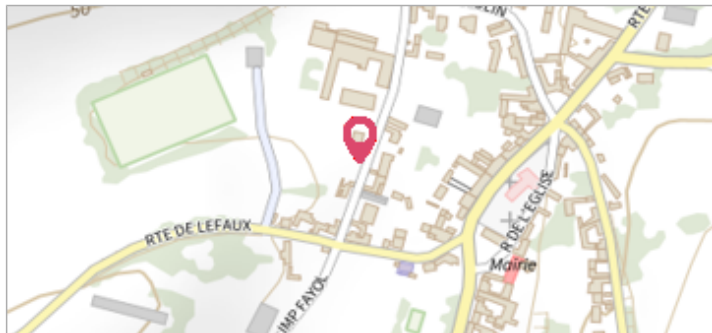


Commune : **FRENCQ**Rivière : **L' Huitrepin****Le site est situé au 10 rue de l'Huitrepin****Commentaires** : Le site est un poteau électrique.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : 00_Huitrepin_PHE_2023_N°64**Date de mise à jour** : 23/09/2024**Auteur** : SYMCEA**Auteur** : SYMCEA

Le site est un poteau électrique

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.69763413 / Y: 50.56138380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 607574.18 / Y: 7052341.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6976341 / Y: 50.5613838**Code Hydro**: E5410850**Rive de référence**: Droite**6 novembre 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **37.74 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Le repère est localisé sur un poteau électrique.**GÉNÉRAL****Code** : 00_Huitrepin_PHE_2023_N°64**Date de mise à jour** : 23/09/2024**Auteur** : SYMCEA**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non renseigné

Le repère se trouve sur un poteau électrique

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ RÉALISÉ PAR LE SYMCÉA. LE SYMCÉA N'EST PAS EXPERT GÉOMÈTRE. LA VALEUR RENSEIGNÉE EST DONC À TITRE INDICATIVE. - 26/01/2024**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Le niveau atteint par l'eau a été déterminé sur la base d'un témoignage oral. Il y a eu 3 autres épisodes d'inondations (Le 10 novembre 2023, ainsi que les 02 et 04 janvier 2024) dont nous n'avons pas identifié les niveaux d'eau atteints. Le ruissellement est la principale cause d'inondation.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : La référence de nivellement est à ras du sol dans la rue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 36.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.74