

FICHE PREMIER APPEL / PRÉVISITE D'UN RACCORDEMENT SOUTERRAIN

COORDONÉES D'INTERVENTION	
Nom Client : ANDY EMILE HUMBERT	Demandeur : Andy Humbert
Numéro client 6066908	Responsable chantier : Andy Humbert Téléphone : +352 691092288
Numéro Commande C202601261230867504999	Courriel de contact : Andy@humbert.lu
Evènement Nouveau	Propriétaire : Téléphone : Courriel de contact :
	Adresse d'installation : 11, RUE ANNE BEFFORT, L-3677, KAYL

IMMEUBLE

Type de bâtiment	Maison unifamiliale	État de la construction	Prêt pour raccordement
Date d'achèvement de l'immeuble prévue	2026-02-28	Date de la démolition	
Nombre d'appartements		Nombre d'ascenseurs	
Nombre de commerces		Connexion pour système de surveillance	
Longueur totale du raccordement sur terrain privé si > 40m			
Indication de l'emplacement du NTP avec photos			NON
Installation interne à réaliser si le NTP est à installer dans un autre local			NON
Installation interne à réaliser avec différents blocs d'appartements			NON
Nombre de NTP's à installer			1
Deuxième intervention nécessaire à la demande du demandeur			NON
Motif			

POINT DE CONNEXION AU RÉSEAU / Agent Post Technologies

Vérification du point d'entrée du tuyau de raccordement	OUI
Indication du point de connexion au réseau dans le trottoir	OUI
Le raccordement au réseau sera réalisé dans le regard Post existant	OUI

TRAVAUX À RÉALISER PAR LE DEMANDEUR / CLIENT

Fouille de raccordement à réaliser (dimension 1,8mx1,0m ; profondeur sous réseau 40cm)	NON
Dans la fouille le tuyau; câble; faisceau doit être accessible (40 cm autour du câble, tuyau, faisceau)	NON
Regard à construire selon plan	NON
Tranchée supplémentaire à réaliser selon plan	NON
Traversée à réaliser selon plan	NON
Tuyau à poser selon le plan	OUI
Tuyau en PE vert et lisse à poser	40mm
Tuyau à installer en continue de la fouille vers l'immeuble	NON
Tuyau à installer en continue du regard existant vers l'immeuble	NON
Tuyau existant à prolonger en continue vers l'immeuble	OUI
Système d'étanchéité de passage câble Hauff (ou similaire) à installer	OUI
Barre de terre du bâtiment à installer	Existant
Installation d'une prise électrique à proximité du NTP : ± 1m	Existant
Installer un canal/support de câble de l'emplacement de la terminaison vers le tuyau de raccordement	Existant

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les directives relatives au raccordement souterrain à respecter (<https://www.posttechnologies.lu>)

Distances de l'emplacement de la terminaison à respecter par rapport aux autres services.

Le client/demandeur recevra un devis avec bon de commande, plan de situation indiquant le point du raccordement et travaux à réaliser.

Le bon de commande signé est à renvoyer dans les meilleurs délais.

L'infrastructure pour réaliser le raccordement doit être achevée 3 mois avant l'occupation des résidents.

Si le raccordement ne peut pas être réalisé ou que partiellement suite à des non-conformités et une deuxième intervention s'impose, un forfait supplémentaire de 150.-€ est dû.

PHOTOS

Remarque photo 1 :



Agent : : Domenico Giannini
Date d'intervention : 28/01/2026

Signature
Agent :



Lieu : 11, RUE ANNE BEFFORT, L-3677, KAYL
Date : 28/01/2026
Responsable chantier : Andy Humbert

Signature :