##### Ste COFELY Fiche de Relevé de Travaux

**12, rue jean Corona**

**69120 Vaulx en Velin**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom & Adresse** | **Date** | **Type Travaux** | **Informations** |
| **HAMIED**  4, rue des Maraichers |  | CHAUFFAGE SDB | Remplacement tube colonne montante en SDB & supprimer raccord unions section 26/34 |
| **ILOT I** S/station  Rue du Mébout |  | E C S | Refaire tube sur ballon échangeur en cuivre 28 sur départ ECS & bouclage bouclage. 1 RBS 26/34 – 4 coudes 90° & 2 à 45° en 28 + 2m tube |
| **FUITE PALIERE** au 2ème  43, rue Gabriel Péri |  | CHAUFFAGE | Recherche fuite en GT situé au 2ème étage sur réseau chauffage, sur colonne en multicouche & sur D & R en PER (5 réseaux) |
| **ILOT B** S/station  22, rue Condorcet |  | E C S | Partir de la vanne 50/60 situé vers porte d’entrée plafond, & remplacer le flexible existant par un tube (cuivre ou gal section 50/60). 3m tube + 4 coudes + 2 unions mf 26/34 + 1réduc DN50/26 + 1 bobine 26/34  Le choix des matériaux doit se faire soit cuivre, soit Galva. A définir |
| **V1** S/station  Ave George Dimitrof |  | E C S | Recouper fond bombé section 114 en point haut, sur environ 3 cm, & ressouder un nouveau fond bombé galva en section 114, puis repiquer la purge du tube 12/17 (a refixer).  Fond bombé déjà sur place, prévoir bombe galav. |
| **Vide Sanitaire**  2, chemin de Melval |  |  | Fuite en vide sanitaire, réseau chauffage ou ECS ignoré car pas pu descendre cause Rats.  En attente de dératisation & désinsectisation |
| **V8 S/station**  Rue Berlioz |  | CHAUFFAGE | Dépose de tuyauterie & d’une pompe, puis refaire la panoplie à l’identique en y mettant cette fois 2 pompes, & en grossissant le collecteur en 70/76.  2m tube en 33/42 + 4 coudes 33/42 + 2RBS en 33/42 & voir détail suplace. |
| Dr Rch/S Sol  7, ch A. Camus |  | E C S | Remplacement d’un colonne ECS depuis le vide sanitaire, traversé de dalle jusqu’au Rdc, au cabinet du Dr.( En tube cuivre section 32). |
| Amougou 6ème /Oualicel 5ème &  Oualicel 5ème / Chehb 4ème i |  | CHAUFFAGE | Passage de dalles entre 6/5 & 5/4, en tube acier noir 15/21. |