

■■ Fiche Chantier – Remplacement installation cuivre par multicouche

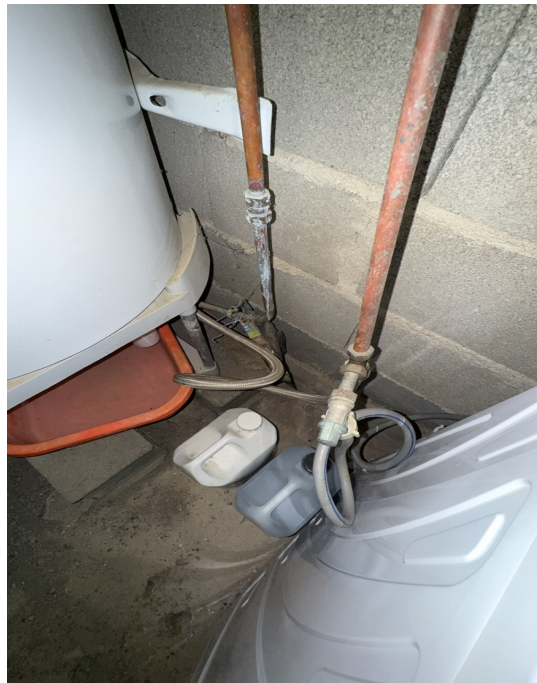
Lieu : Local technique (ballon d'eau chaude + machine à laver)

Travaux : Dépose de l'ancienne installation cuivre oxydée et mise en place d'un réseau neuf en multicouche.

■ Avant intervention

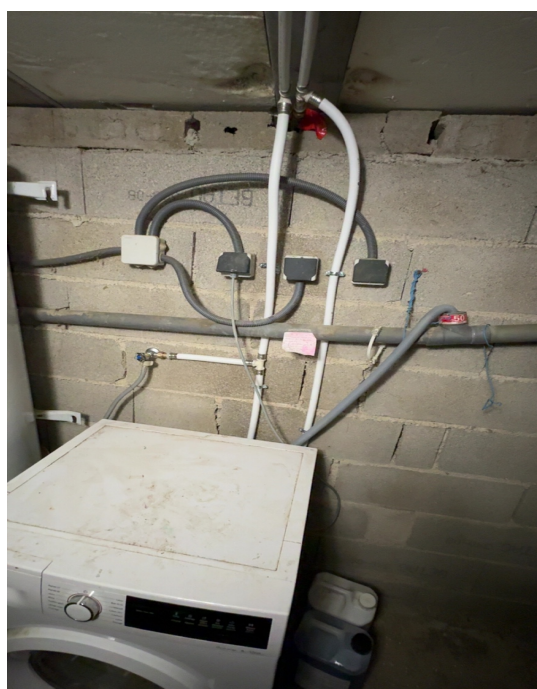
- Installation en cuivre fortement oxydée.
- Raccords vieillissants, traces de fuites et vert-de-gris.
- Passages peu accessibles et esthétiquement désordonnés.

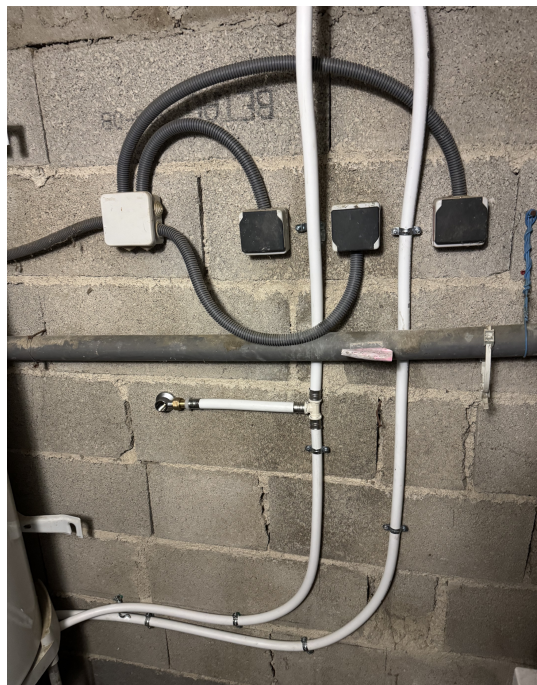




■ Après intervention

- Installation refaite en multicouche Ø16 / Ø20.
- Raccords droits, coudes et tés de qualité.
- Fixation avec colliers isophoniques.
- Robinet d'arrêt dédié pour la machine à laver.
- Trajets optimisés et plus esthétiques.





■ Bilan

- Sécurité accrue (suppression zones oxydées/fuyardes).
- Esthétique professionnelle (tuyauterie droite, fixations régulières).
- Durabilité (multicouche insensible à la corrosion).
- Pratique : vannes d'arrêt accessibles.