



Société Lethiguel

Systeme MultiSkin & antitartre électronique

TYPE DE PROJET



Tertiaire

DATE DU CHANTIER



Mai 2019

LOCALISATION



Lentilly (69)

OBJECTIFS DU PROJET

Le projet vise à réaliser les réseaux sanitaires du nouveau siège social de la société LETHIGUEL.

- Raccorder les équipements sanitaires
- Assurer la pérennité du réseau
- Protéger le réseau du tartre

LA SOLUTION COMAP



La nouvelle solution COMAP multicouche a été choisie pour réaliser l'installation : tubes Multiskin4 (environ 850 mètres Ø 16 à 32 mm) à âme aluminium d'épaisseur forte associés aux nouveaux raccords à sertir laiton ou instantanés.

Les nouveaux raccords MultiSkin avec indicateurs de sertissage détachables offrent une sécurité optimale et permettent d'éviter les oublis de sertissage à l'origine de dégâts des eaux. De plus, l'amélioration hydraulique des raccords permet de réduire les pertes de charges au sein du réseau.



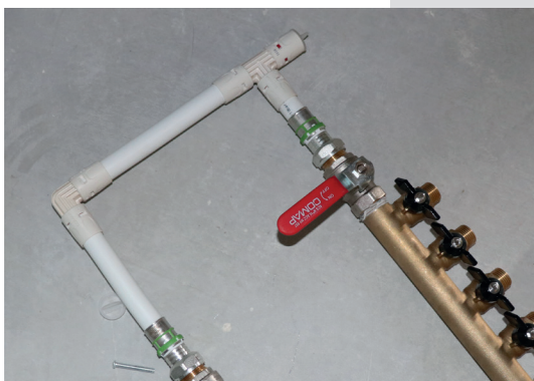
En complément, un **anti-tartre électronique 5106** et un système de filtration par sédiments ont également été installés.

L'antitartre 5106 empêche la formation de dépôt de tartre protégeant ainsi toute l'installation et les canalisations. L'eau, sans être adoucie ne subit aucun traitement chimique et conserve sa minéralité d'origine.



Société Lethiguel

Système MultiSkin & antitarte électronique



leplus by COMAP

- COMAP a proposé la pose de **raccords instantanés** dans les endroits difficiles d'accès pour un raccordement fiable et sans outil.
- Le système multicouche COMAP est **garanti 10 ans**.

LA PAROLE AUX ACTEURS DU PROJET

“ Très satisfait de la qualité des produits et de la relation commerciale depuis plusieurs années, je me suis naturellement tourné vers COMAP pour ce chantier. J'ai été séduit par la nouvelle gamme MultiSkin : la bague visu-control détachable est un réel atout puisqu'elle évite les oublis de sertissage. J'ai également testé la solution instantanée. Là encore, très bonne surprise : elle permet une facilité d'installation dans les endroits exigus et une remise en eau rapide du réseau.

M. Rémi Prat, Installateur Société CRP