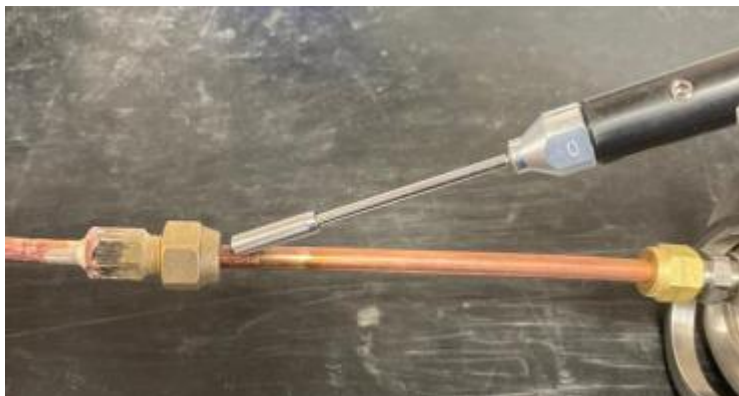


# Confinement des fluides frigorigènes

## *Étanchéité*



Améliorez le confinement des fluides frigorigènes (HCFC, HFC, CO<sub>2</sub>) de vos équipements réfrigérants et installations.

## VOS ATTENTES

Que vous soyez installateur, utilisateur ou exploitant d'équipements réfrigérants, vous êtes nécessairement concerné par les émissions de fluides frigorigènes et souhaitez :

- Être en conformité avec de nombreuses normes et réglementations,
- Améliorer le confinement de vos installations pour les rendre moins polluantes, moins coûteuses et plus efficaces,
- Démontrer l'implication de votre entreprise dans la transition énergétique et écologique.

## NOS SOLUTIONS

Vous accompagner pour :

- La détection et la mesure de fuites de vos équipements réfrigérants sur site
- Des diagnostics d'étanchéité d'installations neuves (en hélium ou hydrogène, avant charge)
- Des diagnostics d'étanchéité d'installations en fonctionnement
- Des audits d'opérateurs pour la détection de fuite
- Du contrôle des performances en étanchéité de composants et liaisons selon ISO 14903.
- De la formation (réglementation en particulier en matière de contrôle d'étanchéité, notions de fuite, causes et paramètres influents, techniques de mesure, norme ISO 14903, bonnes pratiques de détection)
- Du conseil et de l'accompagnement

## VOS BÉNÉFICES

- Une meilleure connaissance de vos installations en matière de fuites
- Une amélioration des procédés liés à l'étanchéité pour l'installation et la maintenance
- Nous intervenons dans tous les secteurs concernés : industries agro-alimentaire, transport frigorifique, froid industriel, climatiseurs, froid commercial.
- Une équipe de renommée internationale avec des moyens de détection et de mesure de fuite sur site (hélium, hydrogène, CO<sub>2</sub>, HCFC, HFC, etc)
- Une expérience de plus de trente ans dans la mesure de fuites
- Des opérateurs certifiés Cofrend niveaux 2 et 3



**Service Question Réponse**

Tél. : +33 (0)970 821 680

[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)

[www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

