



Flashez et retrouvez cette prestation en ligne, nos témoignages clients et vidéo



## CONFINEMENT DES FLUIDES FRIGORIGÈNES

Améliorez le confinement des fluides frigorigènes (HCFC, HFC, CO2) 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 :

Etre 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, CO2, 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**  
sqr@cetim.fr [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

