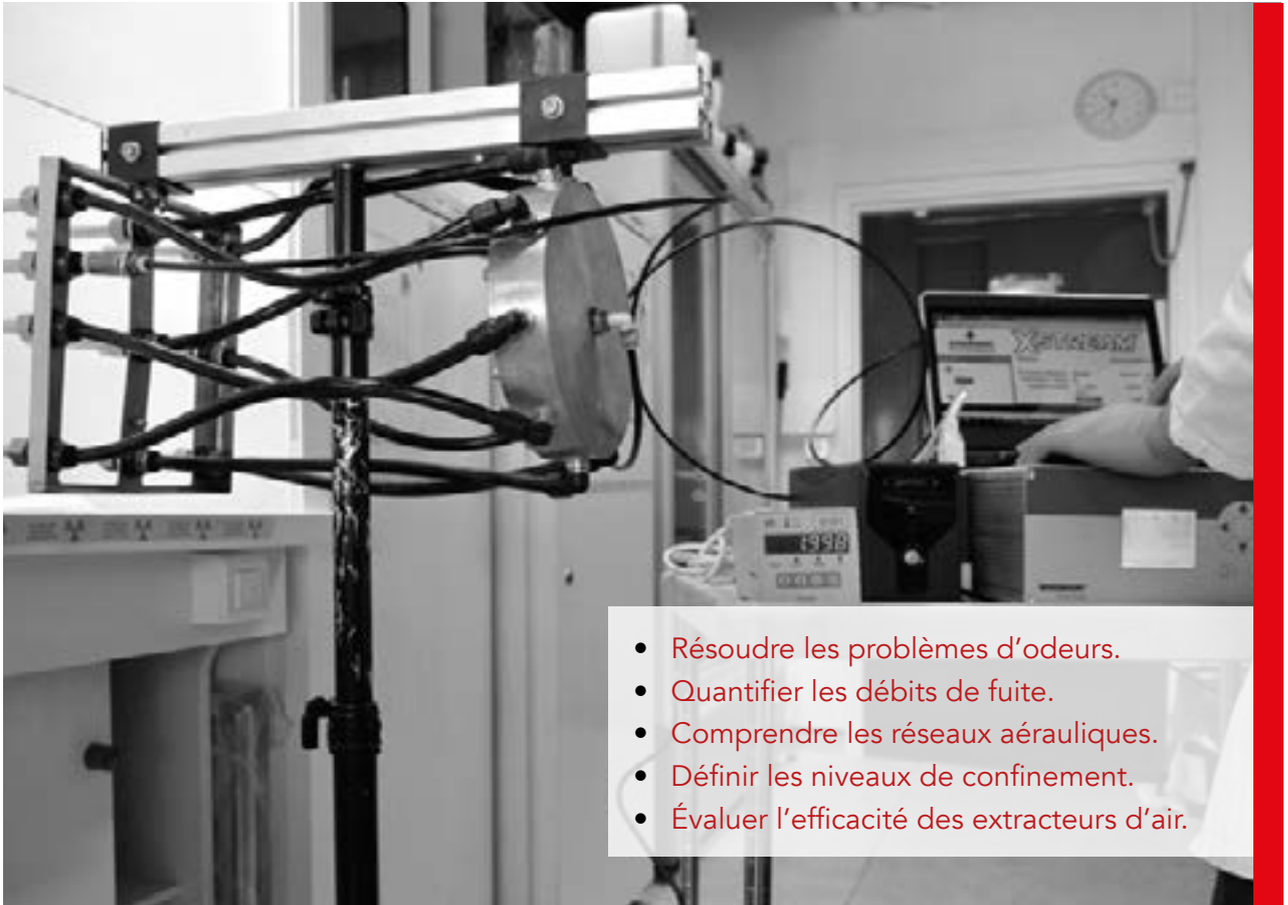


UTILISATION DE GAZ TRACEUR

CETEP CANADA vous accompagne dans la compréhension et l'apport de solutions pour les transferts aérauliques par l'utilisation de gaz traceur.



- Résoudre les problèmes d'odeurs.
- Quantifier les débits de fuite.
- Comprendre les réseaux aérauliques.
- Définir les niveaux de confinement.
- Évaluer l'efficacité des extracteurs d'air.

Tests réalisés (liste non exhaustive)

- Évaluation du confinement des équipements.
- Mesure des débits de fuite.
- Détermination du taux de renouvellement.
- Évaluation de l'homogénéité de la ventilation.
- Détermination de l'efficacité d'extracteur au poste de travail.
- Détermination des transferts aérauliques.

Quand recourir à l'utilisation de gaz traceur ?

- Pour identifier les sources à l'origine de problèmes d'odeurs.
- Pour comprendre les flux aérauliques.
- Pour vérifier les confinements.

www.cetep.ca

Contrôle, qualification, formation, conseils et accompagnement.
Dominique BOUILLY - Cell. : 438 868-0353 - dbouilly@cetep.ca

TRACER GAS USE

CETEP CANADA is here to assist you in understanding and providing solutions for air transfers through the use of tracer gas.



- Solutions to odor problems.
- Quantification of leak rates.
- Air system information.
- Determination of containment levels.
- Evaluation of air extractor efficiency.

Tests performed (non-exhaustive list)

- Evaluation of containment equipment.
- Measure of leakage rates.
- Determination of air renewal rates.
- Assessment of ventilation uniformity.
- Assessment of extractor efficiency at the workstation.
- Assessment of air transfers.

When should tracer gas be used ?

- When sources of odor need to be identified.
- When air flow needs to be understood.
- When containment needs to be verified.

www.cetep.ca

Quality control, qualification, training, advice and support.
Dominique BOUILLY - Cell. : 438 868-0353 - dbouilly@cetep.ca