

# Gas Flues Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Travailler sur les conduits d'évacuation des gaz implique une responsabilité importante, car les conséquences peuvent être très graves. Le danger le plus immédiat et le plus sérieux est l'intoxication au monoxyde de carbone (CO). Ce gaz inodore et incolore est un tueur silencieux pouvant provoquer de graves maladies, des lésions cérébrales, voire la mort. Un conduit défectueux ou obstrué empêche l'évacuation correcte de ce gaz toxique. En outre, un conduit mal fonctionnant peut entraîner des fuites de gaz à l'intérieur du bâtiment, créant un risque majeur d'incendie ou d'explosion qui menace des vies et peut causer d'importants dommages matériels.

## QUELS SONT LES DANGERS?

Lorsqu'on examine les dangers réels liés aux conduits de gaz, plusieurs menaces immédiates et potentiellement mortelles doivent être connues :

### **Le Tueur Silencieux : Fuite de Monoxyde de Carbone (CO)**

Des conduits défectueux, endommagés ou obstrués peuvent laisser le CO s'infiltrer dans les pièces habitées. Même de petites fuites progressives peuvent atteindre des niveaux mortels et provoquer des problèmes de santé graves ou la mort.

### **Risques D'incendie et D'Explosion**

Des conduits abîmés ou mal étanchés peuvent relâcher des gaz inflammables (gaz naturel ou propane) à l'intérieur d'un bâtiment. Au contact d'une source d'allumage, cela peut déclencher un incendie ou une explosion violente, mettant en danger les occupants et les biens.

### **Combustion Incomplète et Inefficace**

Un conduit qui n'évacue pas correctement prive l'appareil à gaz d'oxygène, entraînant une combustion incomplète qui produit davantage de CO et d'autres substances nocives, tout en diminuant le rendement de l'appareil.

### **Obstructions et Blocages**

Les conduits peuvent être obstrués par des nids d'oiseaux, des débris ou un tubage effondré. Ces blocages empêchent l'évacuation correcte, refoulant des gaz dangereux dans le bâtiment et réduisant l'efficacité de l'appareil.

## Détérioration Et Dommages du Conduit

Avec le temps, les conduits se corrodent, se fissurent ou se dégradent. Ces dommages provoquent des fuites, fragilisent la structure et perturbent l'évacuation des produits de combustion. Manipuler des matériaux endommagés peut également être risqué.

## COMMENT SE PROTÉGER

Nous Avons Déjà Abordé Certains Des Dangers Très Graves Liés Aux Conduits De Gaz. Maintenant, Voyons Ce Que Nous Pouvons Faire Concrètement Pour Nous Protéger.

### Se Protéger Contre L'Intoxication Au Monoxyde De Carbone (CO) :

- **Utiliser Un Détecteur De CO** : toujours placer un détecteur de monoxyde de carbone (CO) étalonné dans la zone de travail avant, pendant et après toute intervention sur un conduit de gaz. Il avertit immédiatement en cas de niveaux dangereux de CO.
- **Garantir Une Ventilation Adéquate** : si vous travaillez à l'intérieur, ouvrez portes et fenêtres, lorsque c'est sûr, et utilisez des ventilateurs pour faire circuler l'air frais.
- **Reconnaître Les Symptômes** : soyez attentif aux signes d'intoxication au CO (maux de tête, étourdissements, nausées, faiblesse). Évacuez aussitôt et cherchez de l'air frais et une assistance médicale.

### Prévenir Les Incendies Et Les Explosions :

- Ne jamais utiliser de flamme nue (briquets, allumettes) lors de travaux sur ou près des conduits ou appareils à gaz.
- S'assurer que toutes les connexions du conduit sont correctement et hermétiquement scellées avec un mastic homologué afin d'éviter toute fuite de gaz inflammable.
- Si vous sentez une odeur de gaz, n'actionnez aucun interrupteur ni appareil ; évacuez immédiatement et contactez la compagnie de gaz ou un technicien agréé.
- Si vous travaillez dans une zone où des fuites sont suspectées, employez des outils antidéflagrants pour éliminer les sources d'étincelles.

### Garantir Une Combustion Sûre Et Efficace :

Pour assurer une combustion sûre et efficace, il est vital que le conduit de gaz soit de taille et de type adaptés à l'appareil raccordé et installé strictement selon les instructions du fabricant et les codes du bâtiment en vigueur ; un dimensionnement incorrect peut entraîner une combustion incomplète et dangereuse. Il est également essentiel de préconiser un entretien professionnel régulier des appareils à gaz et de leurs conduits afin qu'ils fonctionnent toujours efficacement et en toute sécurité, évitant ainsi les problèmes susceptibles de provoquer les dangers mentionnés.

### Éviter Les Obstructions Et Les Blocages :

Avant et pendant les travaux, inspectez soigneusement le conduit pour détecter toute obstruction (nid d'oiseau, débris). Utilisez des outils appropriés pour retirer les blocages en toute sécurité. Songez à installer des grilles anti-oiseaux ou autres protections à la sortie du conduit pour empêcher les obstructions futures.

### Se Protéger Des Conduits Détériorés Ou Endommagés :

- Effectuer une inspection détaillée de l'état physique du conduit, à la recherche

de fissures, corrosion ou faiblesses structurelles.

- Porter les ÉPI appropriés (gants, protection oculaire) lors de la manipulation de matériaux anciens ou endommagés, car ils peuvent être tranchants ou irritants.
- Si des dommages importants sont découverts, recommander ou réaliser (si qualifié) les réparations ou le remplacement nécessaires avec des matériaux adaptés.

## **MOT DE LA FIN**

Travailler sur les conduits de gaz est une responsabilité majeure ; c'est une tâche qui exige compétence et minutie. Si nous prenons tous cela au sérieux et plaçons la sécurité au premier plan, nous pouvons veiller à ce que chacun reste protégé contre des risques vraiment graves.