

LES GAZ D'ÉCHAPPEMENT

L'inspection périodique des systèmes de ventilation

Atelier :

Période couverte :

Pour vous assurer d'avoir des systèmes de ventilation en bon état, faites-en l'inspection à toutes les semaines. Si vous identifiez des problèmes, faites l'entretien conformément à ce qui est indiqué à la fiche de vérification.

1. La ventilation locale

| | Point à vérifier | Fréq. recommand. | Notes |
|--------------------------------------|--|------------------|-------|
| Conduites flexibles | <ul style="list-style-type: none"> – Inspecter les clapets ou les pinces pour s'assurer qu'ils se referment automatiquement. – S'assurer que les conduites flexibles sont en bon état – S'assurer que les conduites flexibles sont bien rangées (s'il y a lieu) | H | |
| Embouts | <ul style="list-style-type: none"> – Vérifier si l'on a tous les embouts nécessaires, compte tenu des véhicules réparés dans l'atelier – Vérifier l'état des languettes flexibles à l'extrémité des embouts | H | |
| Fonctionnement, interrupteurs | <ul style="list-style-type: none"> – S'assurer que le système fonctionne en tout temps durant les heures d'ouverture de l'atelier | H | |

2. La ventilation générale

| | Point à vérifier | Fréq. recommand. | Notes |
|--------------------------------------|--|------------------|-------|
| Fonctionnement, interrupteurs | <ul style="list-style-type: none"> – S'assurer que le système fonctionne en tout temps durant les heures d'ouverture de l'atelier, en fonction des paramètres de conception | H | |

3. Les bonnes pratiques

| | Point à vérifier | Fréq. recommand. | Notes |
|---|---|------------------|-------|
| L'utilisation de la ventilation locale | <ul style="list-style-type: none"> – S'assurer des bonnes pratiques de travail : <ul style="list-style-type: none"> – les moteurs ne tournent pas inutilement – les échappements sont rapidement branchés au système de ventilation locale | H | |
| Sensibilisation et formation | <ul style="list-style-type: none"> – Au besoin, sensibiliser le personnel aux dangers du monoxyde de carbone et aux méthodes de prévention. Selon le cas : <ul style="list-style-type: none"> – organiser une mini-rencontre de sensibilisation – regarder les capsules vidéos accessibles à http://autoprevention.qc.ca/monoxyde – organiser une session de formation avec le conseiller d'Auto Prévention qui couvre votre territoire (http://autoprevention.qc.ca/contacts.php) | | |