



ARRÊTEZ si vous n'êtes pas sûr(e) de la façon dont il convient d'exécuter le travail.

Camions-aspirateurs | Liste de contrôle des éléments primordiaux



Quand s'en servir

Important : À joindre à l'AST remplie

Pour retirer tout **liquide, solide ou produit contaminé** d'un site à l'aide d'un camion-aspirateur ou (Hydrovac).

Chaque conducteur ou opérateur doit remplir cette liste de contrôle du véhicule avant de commencer un travail.

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------|--|
| Numéro du bon de travail : | | Adresse du site : | |
| Travailleur/entrepreneur : | | Date : | |
| Description des travaux : | | | |
| Quels problèmes pourraient survenir? | | | |

AVANT le début des travaux

Effectué

1. Tous les opérateurs sont compétents et formés en :

Pour faire fonctionner de façon sécuritaire les camions-aspirateurs et les Hydrovac, notamment :

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Essais atmosphériques Tests de matériaux conducteurs et non conducteurs Raccordement et mise à la terre | <ul style="list-style-type: none"> Pompes et souffleurs Évacuation de la vapeur d'échappement Opérations de transfert Utilisation d'une protection auditive double | <ul style="list-style-type: none"> Pression Manutention sécuritaire des matières dangereuses Procédures d'intervention d'urgence |
|---|--|---|

2. Immédiatement avant le début du travail, les éléments suivants ont été inspectés et jugés fonctionnels :

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Extincteurs Coupures d'urgence Jauges et vannes Marchepieds, échelles, rampes, passerelles et attaches | <ul style="list-style-type: none"> Tuyaux et tuyaux d'hydrocarbure (12 derniers mois) Système d'échappement de vapeur Équipement pour surveiller les conditions atmosphériques (essais de fiabilité aux chocs) |
|---|---|

3. Situation de l'équipement :

- Les normes POST pour barricades sont respectées
- Le véhicule est sur un terrain plat avec des roues calées et des freins appliqués
- En amont du vent pour éviter les vapeurs dangereuses
- Éviter les zones qui pourraient avoir une incidence sur la sécurité publique
- La ventilation est positionnée à 7,5 mètres à l'extérieur de la zone de travail immédiate. Si cela n'est pas réalisable, l'AST doit être mise à jour pour identifier les dangers et mettre en œuvre des contrôles de sécurité.
- L'évacuation a été acheminée par tuyauterie vers un emplacement sécuritaire dans le sens du vent et à une hauteur minimale de 1 mètre. Si un produit inflammable est recueilli, le tuyau doit être collé et l'emplacement de l'évent doit être muni d'un panneau « Inflammable » ou « Interdiction de fumer ».

4. L'opérateur comprend que les tuyaux ne doivent pas être laissés sans surveillance pendant le fonctionnement de l'équipement.

5. Attacher des affiches sur le véhicule avant de passer l'aspirateur conformément aux exigences du TMD.

6. La lecture initiale des LIEA doit être effectuée dans la zone de travail immédiate et les résultats doivent être consignés dans le registre des essais atmosphériques (voir au verso).

7. Établir un rayon de <10 % LIEA autour de l'emplacement de l'évent. Les résultats de la lecture initiale et de la surveillance périodique doivent être consignés dans le registre des essais atmosphériques (voir au verso).

APRÈS la fin des travaux

Effectué

8. Prévoir un temps de repos avant de déconnecter les câbles de terre afin de permettre à tout le potentiel d'électricité statique de se dissiper.

9. Vérifier que le véhicule et l'équipement sont exempts de fuites avant de quitter le site.

J'ai examiné la présente Liste de contrôle et toutes les autres modalités de travail avec l'ensemble des autres travailleurs impliqués dans cette tâche.

| | | |
|------------------------|-------------|--------|
| Travailleur autorisé : | Signature : | Date : |
|------------------------|-------------|--------|



ARRÊTEZ si vous n'êtes pas sûr(e) de la façon dont il convient d'exécuter le travail.

Camions-aspirateurs | Liste de contrôle des éléments primordiaux



Étalonnage des équipements de travail et essai de la résistance aux chocs

L'étalonnage du matériel en matière de détection de gaz a été effectué et testé (essai de la résistance aux chocs) avant l'utilisation quotidienne et conformément aux indications du fabricant.

Machinerie/N° de série : _____

Nom : _____ Signature : _____

Registre des essais atmosphériques

Les essais atmosphériques doivent être terminés avant le début du travail et tout au long du processus si les limites dépassent la tolérance admissible.

Des évaluations de la qualité de l'air au rayon de l'événement sont requises et des résultats sont enregistrés toutes les 15 minutes. Un enregistrement plus fréquent peut être nécessaire et noté sur l'AST. Si des dépassements sont relevés, ajuster le rayon de l'événement pour obtenir des niveaux dans les tolérances acceptables.

| Emplacement | EN LETTRES MAJUSCULES Nom de l'essayeur | Initiales de l'essayeur | Plages acceptables | 19,5 à 23,0 | 0 à 10 | Moins de 25 | Moins de 10 |
|--|--|----------------------------|-----------------------|-------------------|--|--------------------------------------|--|
| | | | Heure de la mesure | Taux d'oxygène | Limite inférieure d'explosivité de l'atmosphère (%) | Monoxyde de carbone (CO) (ppm) | Sulfure d'hydrogène (H ₂ S) (ppm) |
| Résultats des tests initiaux - Zone de travail immédiate | | | | | | | |
| Résultats des tests initiaux - Emplacement de l'événement (tests périodiques ultérieurs) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |