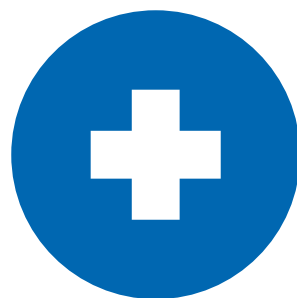
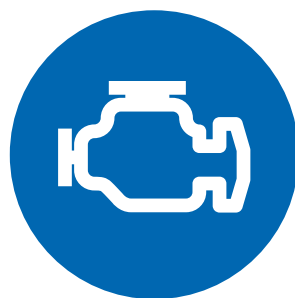
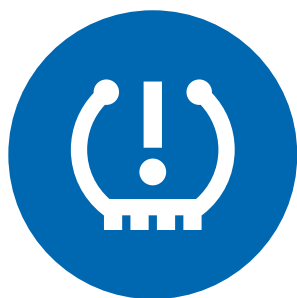
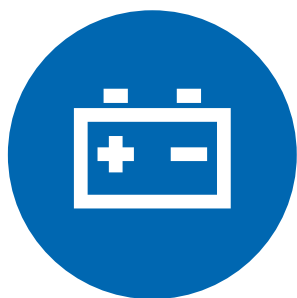


Aide-mémoire hiver pour les conducteurs et transporteurs

Avant la saison hivernale



Composants électriques

Courroie de transmission

- ✓ Contrôler les éventuelles craquelures ou déchirures (pouvant survenir en cas de températures extrêmes).
- ✓ Vérifier la bonne tension (une courroie lâche peut réduire le rendement de l'alternateur et vider la batterie).

Connexions électriques

- ✓ Vérifier que le véhicule et sa remorque sont bien connectés.

Batterie

- ✓ Vérifier que la batterie est suffisamment chargée (elle est davantage sollicitée avec la baisse des températures).

Alternateur

- ✓ Vérifier le taux de charge lorsque le système est en pleine charge et tous les équipements en service.

Pneus

Pneus hiver

- ✓ Utiliser des pneus portant les marques M+S, M.S ou M&S (ils offrent une meilleure traction et facilitent la conduite dans certaines situations, notamment sur boue et neige).
- ✓ Monter les pneus hiver sur l'essieu moteur au minimum (vérifier les exigences nationales).

Pression des pneus

- ✓ Gonfler correctement les pneus pour permettre une bonne adhérence, conserver une bonne distance de freinage et maîtriser le véhicule (les températures hivernales agissent sur la pression des pneus).
- ✓ Suivre les pressions recommandées dans le manuel du véhicule.

Fluides

Radiateur

- ✓ Contrôler l'état général, les durites, la fermeture et l'ouverture du thermostat.

Antigel

- ✓ Compléter si nécessaire en respectant le rapport d'eau distillée et d'antigel recommandé.
- ✓ Déterminer le point de congélation du mélange avec un testeur quand le moteur est froid.

Liquide lave-glace

- ✓ Utiliser un liquide résistant à basse température.

Niveaux du groupe motopropulseur

- ✓ Utiliser une huile de haute qualité (protège le moteur lors des démarrages à froid).

Huile et filtre

- ✓ Utiliser l'huile recommandée par le constructeur et vérifier les niveaux manuellement.

Déshydrateur d'air

- ✓ Remplacer si nécessaire.

Séparateur d'eau

- ✓ Purger dans le circuit de carburant.

Équipements divers

En cas d'incident/accident

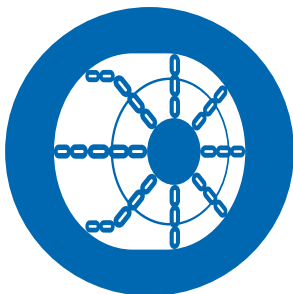
- ✓ Emporter avec soi une trousse de premiers secours, une carte, un grattoir à glace, un balai à neige, une lampe de poche, des triangles de signalisation, des balises lumineuses, un câble de remorquage et des câbles de batterie, une pelle, un sac de sable, une couverture, des gants et un téléphone mobile.

Système de chauffage auxiliaire (cabine)

- ✓ Vérifier le bon état de marche.

Durant la saison hivernale

Roulez avec une extrême prudence
sur les routes enneigées et verglacées !



Pneus

- ✓ Une profondeur minimale de sculpture est obligatoire (consulter les exigences nationales).
- ✓ Veiller à ce que le véhicule soit équipé de chaînes adaptées.



Nettoyage

- ✓ Éliminer la neige et la glace présentes sur votre véhicule, afin d'éviter que des plaques se décollent et gênent les véhicules qui vous suivent.



Visibilité

- ✓ Veiller à la propreté du pare-brise, des rétroviseurs, et éliminer la neige et la glace.
- ✓ Vérifier le bon état des balais d'essuie-glace. Le sel et la neige fondue projetés sur le pare-brise nuisent à la visibilité.



Systèmes d'éclairage

- ✓ Vérifier la bonne marche des feux de croisement/ feux de route, clignotants et feux arrière, et s'assurer qu'ils ne sont pas recouverts de neige ou de glace.



Circulation d'air

- ✓ Contrôler l'absence de feuilles, neige et glace au niveau de la grille d'entrée d'air et à l'arrivée d'air du système de chauffage.

Cet aide-mémoire vous est offert
par l'**Académie de l'IRU**,
l'organe de formation de l'**Union
Internationale des Transports
Routiers (IRU)**.

Découvrez nos formations sur
www.iru.org/academy