

GUIDE DE CONSTRUCTION

Remorques de fabrication artisanale

Québec 



GUIDE DE CONSTRUCTION

Remorques de fabrication artisanale

**Société de l'assurance
automobile**

Québec 

Recherche et rédaction

Vice-présidence à la sécurité routière
Service de la sécurité du transport routier
et de l'ingénierie des véhicules

Illustrations techniques

Pierre Alban Nadeau
Service du soutien aux essais

Production

Direction des communications

Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Québec, 1998
ISBN2-5550-25504-6

Révisé février 2005



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	5
GÉNÉRALITÉS	6
Application : Clientèle visée	6
Classification des remorques	6
Dimensions	6
Répartition de la charge	7
Espace de chargement.....	7
CHOIX DES COMPOSANTES DE BASE	8
Dispositif d'attelage	8
Chaînes de sécurité	9
Rétroviseurs	9
Essieux.....	9
Essieux de caravane résidentielle.....	10
Pneus	10
Roues	10
Garde-boue et ailes	11
ÉCLAIRAGE - SIGNALISATION	12
Exigences réglementaires.....	12
Emplacement et dispositions	13-14
Raccordement électrique	15
SYSTÈME DE FREINAGE	16
Contexte réglementaire	16
Types de systèmes de freinage.....	16
Freins électriques	17
Freins hydrauliques à inertie	17
Freins hydrauliques avec assistance à dépression.....	18
Freins pneumatiques	18
Sélection et installation des composants	19
IMMATRICULATION DE LA REMORQUE.....	20
NOTES	20





INTRODUCTION

Ce guide porte sur les normes de construction de remorques de fabrication artisanale et s'adresse principalement aux personnes désireuses de construire elles-mêmes une ou des remorques. Il s'agit principalement de remorques de dimensions restreintes, d'utilité générale, prévues pour être tirées par des véhicules de promenade.

Les prescriptions de ce guide sont tirées du *Code de la sécurité routière*, du *Règlement sur la vérification mécanique*, du *Règlement sur les normes de charges et de dimensions* et des normes édictées par la *Society of Automotive Engineers, Inc*¹. Elles doivent être respectées pour favoriser la construction de remorques solides et sécuritaires.

L'utilisateur d'une remorque devra adapter sa conduite en fonction de la dimension et du poids du véhicule remorqué afin d'assurer sa propre sécurité et celle des autres usagers de la route.

Pour leur part, les entreprises commerciales qui désirent fabriquer des remorques pour en faire la vente doivent s'assurer que ces remorques sont conformes aux exigences de Transports Canada. Ainsi, ces entreprises se conformeront aux nouvelles prescriptions de l'article 211.1 du Code de la sécurité routière, qui interdisent de vendre, de louer ou de mettre à la disposition de quiconque contre valeur un véhicule routier neuf assujetti à la Loi sur la sécurité des véhicules automobiles qui ne porte pas la marque nationale de sécurité au sens de cette loi ou l'étiquette de conformité prévue par cette loi.

¹ Trailer Couplings, Hitches and Safety Chains - Automotive Type - SAE J684 MAY87.



GÉNÉRALITÉS

Application : Clientèle visée

Le guide s'adresse à toute personne désireuse de construire elle-même une remorque d'utilité générale destinée, normalement, à être tirée par une voiture de promenade, une fourgonnette, un véhicule à usages spéciaux¹ ou une camionnette. Ce guide ne s'applique pas à une remorque utilisée à des fins agricoles et appartenant à un agriculteur lorsque celle-ci est tirée par un tracteur de ferme.

Classification des remorques

Les remorques visées par cette norme se retrouvent dans l'une ou l'autre des quatre classes suivantes selon la masse nette de la remorque plus la charge, ci-après désignée par l'expression « poids nominal brut du véhicule » (PNBV).

Classe 1	Remorques dont le PNBV est de 910 kg (2 000 lb) et moins.
Classe 2	Remorques dont le PNBV se situe entre 910 kg et 1 590 kg (3 500 lb).
Classe 3	Remorques dont le PNBV se situe entre 1 590 kg et 2 270 kg (5 000 lb).
Classe 4	Remorques dont le PNBV se situe entre 2 270 kg et 4 540 kg (10 000 lb).

Dimensions

Le Règlement sur les normes de charges et dimensions fixe les dimensions maximales d'une remorque, chargement compris, à 4,15 m de hauteur et 2,5 m de largeur. Cependant, la largeur permise peut atteindre 2,6 m lorsque la largeur des essieux utilisés, incluant les pneus, est de 2,5 m ou plus. Ce règlement contient toutes les informations sur les longueurs maximales permises. La longueur permise varie selon l'ensemble de véhicules dont la remorque fait partie. Le Guide des normes de charges et dimensions des véhicules est disponible à l'adresse suivante : <http://www.mtq.gouv.qc.ca/fr/publications/camionnage/charges/guide.pdf>

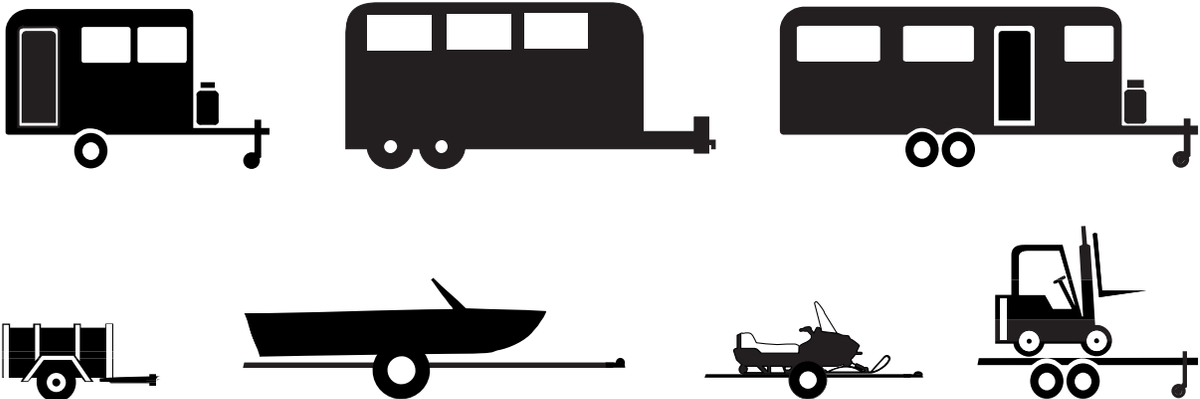
Les ensembles de véhicules routiers d'une masse nette totale de plus de 3 000 kg, dont chacun des véhicules formant l'ensemble a une masse nette de 3 000 kg ou moins, et dont la remorque incluant le système d'attelage mesure plus de 10 m, est soumis à la Loi concernant les propriétaires et exploitants de véhicules lourds. Toutefois, selon l'utilisation de l'ensemble de véhicules, des personnes peuvent être exemptées de certaines obligations de cette loi. Consultez-la à l'adresse : <http://www.saaq.gouv.qc.ca/lois/index.html>

Cependant, le choix d'une classe de remorque doit d'abord s'effectuer en fonction des besoins de l'utilisateur. Il faut également tenir compte de la capacité de remorquage² du véhicule pour tirer cette remorque. On ne doit jamais excéder la capacité maximale de remorquage établie par le fabricant du véhicule remorqueur. De plus, il est souhaitable de bien connaître et de respecter toutes les recommandations du fabricant du véhicule remorqueur concernant l'utilisation d'une remorque.

1 Véhicule 4 X 4.

2 La capacité de remorquage d'un véhicule est établie par le fabricant. Vous trouverez cette donnée dans le manuel du propriétaire du véhicule ou en vous informant auprès de votre concessionnaire.

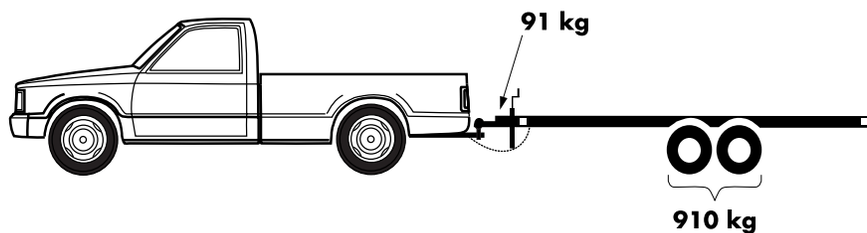
Les illustrations suivantes présentent des exemples d'application courante pour les remorques visées dans ce guide.



Répartition de la charge

La charge de la remorque doit être disposée de telle sorte qu'environ 10 % (sans excéder 15 %) de la charge totale soit transmise verticalement sur le dispositif d'attelage de la remorque.

Cette précaution permet également d'éviter des surcharges aux pneus et à la suspension arrière du véhicule remorqueur.



Espace de chargement

Le plancher de la remorque et les autres éléments délimitant l'espace de chargement tels que panneaux, ridelles, doivent être solidement fixés et suffisamment résistants pour empêcher le matériel ou les objets transportés de se déplacer ou de tomber du véhicule.

Une attention toute particulière devra être accordée à l'arrimage des charges afin de s'assurer qu'aucun objet ne s'échappe de la remorque et ne présente un risque d'accident pour les autres usagers de la route. Les bâches, câbles, bandes de retenue utilisés et leurs ancrages devront être de capacité appropriée et en nombre suffisant pour empêcher le chargement de se déplacer sur la remorque.

De plus, les remorques qui sont utilisées pour le transport de motoneige doivent être équipées de barres transversales de façon à fixer fermement les skis de la motoneige au plancher de la remorque.

CHOIX DES COMPOSANTES DE BASE

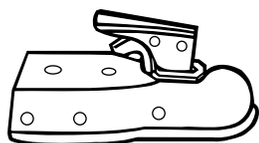
La sélection des composantes mentionnées ci-après s'effectue en tenant compte du PNBV de la remorque (Voir classification des remorques page 6).

- les essieux;
- les pneus;
- les suspensions;
- le dispositif d'attelage;
- le système de freinage;
- les chaînes de sécurité;
- la structure.

Dispositif d'attelage

Pour chacune des quatre classes de remorques mentionnées précédemment, il existe un dispositif d'attelage de capacité correspondante.

Cette classification permet d'associer la classe de la remorque avec la classe du dispositif d'attelage. Par exemple, un dispositif d'attelage de classe 1 devra être jumelé avec une remorque de classe 1, un dispositif d'attelage de classe 2 avec une remorque de classe 2, etc. La présente norme fait référence en particulier à un dispositif d'attelage du type à boule et à main d'accouplement comme illustré.



Main d'accouplement



Boule

Cependant, on retrouve sur le marché d'autres types de dispositifs d'attelage d'usage courant.

Quel que soit le dispositif d'attelage utilisé, les règles de sécurité suivantes s'appliquent :

- Le dispositif d'attelage doit être conçu pour l'usage auquel il est destiné;
- Il doit être en bon état de fonctionnement et installé selon les règles de l'art ou selon les instructions spécifiques du fabricant;
- On ne doit en aucun cas imposer au dispositif une charge supérieure aux limites établies par le fabricant;
- Le dispositif d'attelage ne doit pas nuire au fonctionnement des amortisseurs du pare-choc du véhicule remorqueur si ce dernier en est muni.

Chaînes de sécurité

Une remorque circulant sur un chemin public doit être munie de chaînes suffisamment solides et agencées afin que la remorque et le véhicule remorqueur restent reliés s'il y a bris dans le dispositif d'attelage. Les chaînes de sécurité ne sont pas obligatoires lorsque la remorque est équipée d'un système de freins indépendant qui s'applique automatiquement lors d'une séparation entre la remorque et le véhicule remorqueur.

La charge de rupture de chacune des chaînes doit être égale ou supérieure au PNBV de la remorque (ex. : une remorque de classe 1 dont le PNBV est de 910 kg au maximum doit être équipée de chaînes dont la résistance à la rupture est égale ou supérieure à 910 kg).

Le véhicule remorqueur doit être muni de l'équipement nécessaire pour accrocher les chaînes de sécurité de la remorque qu'il tire. La façon recommandée consiste à utiliser deux chaînes de même longueur qui se croisent en dessous de la barre d'attelage de façon à supporter celle-ci en cas de séparation entre la remorque et le véhicule remorqueur. De plus, cette façon de procéder permet à la remorque de rester dans la bonne direction.

Rétroviseurs

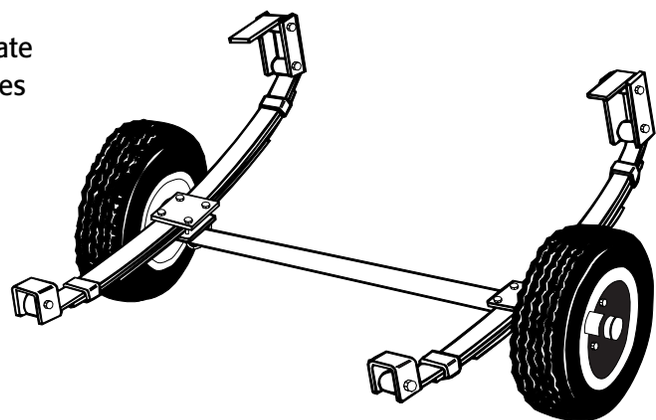
Lorsqu'un véhicule automobile tire une remorque, des rétroviseurs doivent être fixés de manière à permettre au conducteur de voir à l'arrière de l'ensemble des véhicules. L'installation de rétroviseurs supplémentaires peut être nécessaire si ceux mis en place à l'origine sur le véhicule remorqueur ne permettent pas de voir à l'arrière de l'ensemble des véhicules en raison de la largeur de la remorque ou de son chargement.

Essieux

Il existe sur le marché des essieux de capacités différentes qui peuvent être utilisés en mode simple, double ou triple selon les besoins de l'utilisateur.

La capacité de ces essieux est déterminée par le fabricant au moment de la fabrication, ce qui en facilite le choix. Généralement, le fabricant assemble à l'essieu une suspension de capacité équivalente à la demande du client.

La mise en place d'une suspension adéquate améliore la stabilité sur la route, protège les pneus et les structures de la remorque.



Essieux de caravane résidentielle (maison mobile)

L'utilisation d'essieux de caravane résidentielle est interdite pour des raisons de sécurité.

Ces essieux sont conçus pour un service temporaire sur des distances limitées. Les freins qui y sont installés ne permettent pas d'en faire une utilisation prolongée en toute sécurité.

Pneus

Le choix des pneus doit se faire en tenant compte du PNBV de la remorque. Ceux-ci doivent être de capacité égale ou supérieure au PNBV. De plus, les pneus doivent être conformes aux normes suivantes :

- Aucun pneu ne doit avoir atteint un degré d'usure tel :
 - a) qu'un indicateur d'usure touche la chaussée; ou
 - b) que la profondeur de la bande de roulement mesurée dans une rainure ou une sculpture principale, sauf au niveau de l'indicateur d'usure, soit inférieure à 1,6 mm.
- En aucun point du pneu, il ne doit y avoir d'usure, de fissure, de coupure ou de déchirure exposant la toile ou la ceinture d'acier;
- Un pneu ne doit pas présenter de renflement ou de déformation anormale;
- Aucune matière étrangère pouvant causer une crevaison ne doit être logée dans la bande de roulement ou le flanc;
- Les valves ne doivent pas être usées, endommagées, écorchées ou coupées et la partie en saillie doit être suffisamment longue pour permettre un gonflement aisé des pneus ou la lecture des pressions;
- Aucun des pneus ne doit porter de mention indiquant qu'il est destiné à un usage spécial ou qu'il n'est pas conçu pour rouler sur un chemin public;
- Un pneu ne doit pas avoir été refaçoné au-delà de la profondeur des rainures gravées à l'origine à moins que le modèle n'ait été prévu à cet effet, auquel cas cette caractéristique doit être indiquée sur le flanc.

Roues

Les roues doivent être conformes aux normes suivantes :

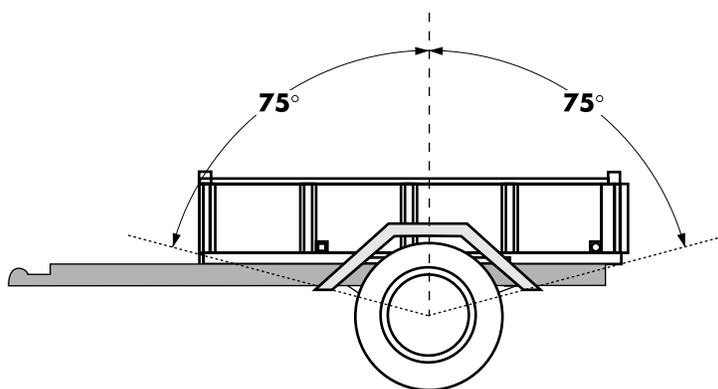
- Aucun goujon, écrou, boulon ou aucune autre pièce de fixation ne doit manquer, bouger, être endommagé et chacun doit être vissé selon les normes du fabricant;
- Au moins une spire et demie du filetage des boulons doit déborder les écrous de fixation;
- Les roues à disque ne doivent présenter aucune fissure, aucun trou de boulon ovalisé, ni porter de marque de réparation par soudage, ni être faussées ou endommagées;

- Les roues moulées ne doivent pas présenter d'usure à l'endroit de leur point de fixation;
- Les roues à rayon ne doivent pas avoir de rayon manquant, cassé ou détendu;
- Les roues doivent être de la dimension et de la capacité recommandées par le fabricant pour les pneus qui y sont installés.

Garde-boue et ailes

Dispositions à prendre lorsque les roues excèdent le plancher ou les structures de la remorque.

- Chaque roue, dans sa partie supérieure, doit être recouverte d'une aile sur toute la largeur de la bande de roulement du pneu.
- La circonférence du pneu doit être recouverte à l'avant et à l'arrière sur un angle d'au moins 75° mesuré à partir de la verticale au centre de rotation de la roue. Ce pneu doit, en aucun temps, toucher à quelque partie que ce soit de l'aile ou du châssis même lorsque la suspension est complètement écrasée.



ÉCLAIRAGE ET SIGNALISATION

Exigences réglementaires

Le Code de la sécurité routière précise que toute remorque doit être munie des éléments d'éclairage et de signalisation suivants¹ :

- deux feux de position rouges, placés à l'arrière, à la même hauteur, de chaque côté de l'axe vertical central et aussi espacés que possible l'un de l'autre;
- deux feux de freinage rouges, placés à l'arrière, à la même hauteur, de chaque côté de l'axe vertical central et aussi espacés que possible l'un de l'autre;
- deux feux de changement de direction, rouges ou jaunes, placés à l'arrière, à la même hauteur, de chaque côté de l'axe vertical central et aussi espacés que possible l'un de l'autre;
- deux réflecteurs rouges, placés à l'arrière, à la même hauteur, de chaque côté de l'axe vertical central et aussi espacés que possible l'un de l'autre;
- un feu de position et un réflecteur latéral jaune, placés sur chaque côté, le plus près possible de l'avant si la longueur est de 1,8 m ou plus;
- un feu de position et un réflecteur latéral rouge, placés sur chaque côté, le plus près possible de l'arrière;
- un feu de position et un réflecteur latéraux jaunes, placés à mi-distance entre les feux latéraux avant et arrière si la longueur est de 9,1 m ou plus;
- un feu blanc, placé de façon à éclairer la plaque d'immatriculation située à l'arrière.

De plus, une remorque dont la largeur excède 2,03 m (80 po) doit être munie de l'équipement additionnel suivant :

à l'arrière :

- de deux feux de gabarit rouges positionnés de façon à indiquer la largeur hors tout de la remorque;
- de trois feux d'identification rouges, placés horizontalement au centre et aussi près que possible du sommet du véhicule et espacés d'au moins 150 mm et d'au plus 300 mm l'un de l'autre.

à l'avant :

- de deux feux de gabarit jaunes positionnés de façon à indiquer la largeur hors tout de la remorque.

Note : Tous les feux doivent être visibles d'une distance d'au moins 150 m.

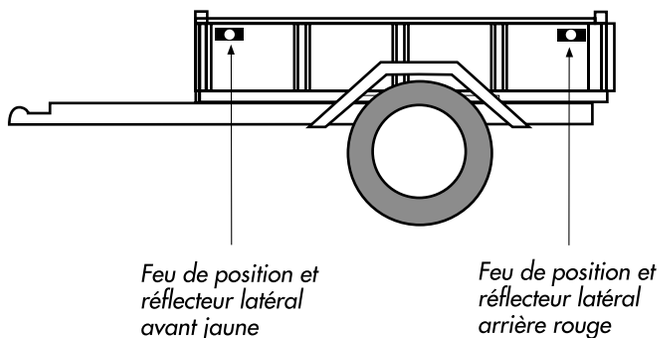
¹ À cet effet, veuillez vous reporter aux schémas des pages 13 et 14.

Le fonctionnement et l'installation des feux doivent être conformes aux normes suivantes :

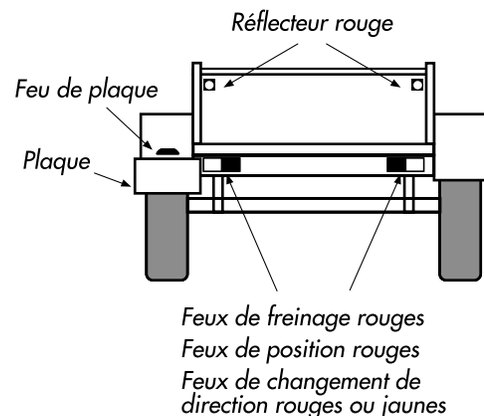
- Les feux requis par le Code de la sécurité routière (CSR) doivent être présents et solidement fixés aux endroits prévus. De plus, les feux sur un circuit électrique doivent s'allumer avec l'intensité prévue par le fabricant lorsque l'interrupteur est actionné au circuit électrique;
- Le fonctionnement d'un circuit électrique ne doit pas perturber celui d'un autre circuit;
- Aucun câble électrique, fiche, raccord ou prise de courant ne doit être cassé, éraillé, fissuré, corrodé ou usé au point de nuire au bon fonctionnement de la composante qui y est rattachée;
- Chaque élément doit être solidement retenu à son point de fixation de manière à empêcher tout contact avec des pièces en mouvement. De plus, les câbles électriques non reliés à la masse doivent être recouverts d'une gaine protectrice et isolante;
- Les réflecteurs ou les lentilles doivent être installés correctement aux endroits prévus et ne doivent pas être manquants, cassés, fissurés de façon à permettre l'infiltration d'eau, décolorés, peints ou de la mauvaise teinte.
- Le système d'attelage ne doit pas servir de connection à la masse.

Emplacement des dispositifs d'éclairage et de signalisation pour remorque de 2,03 m de largeur et moins

Vue latérale



Vue arrière

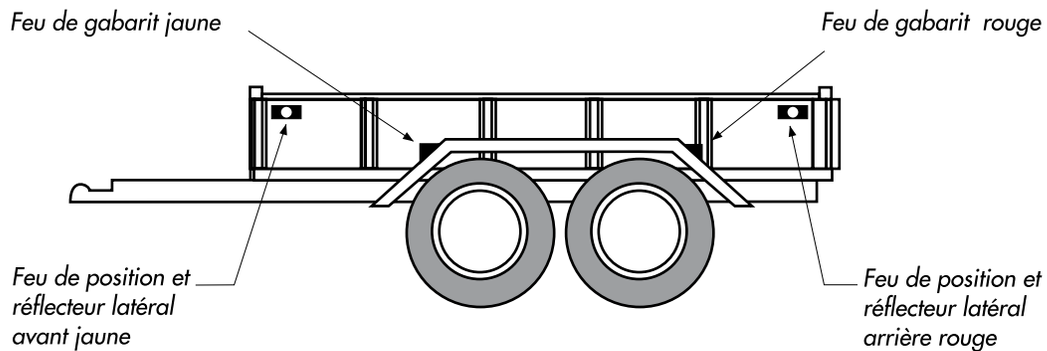


N.B. Ces feux peuvent être en un seul bloc ou séparés

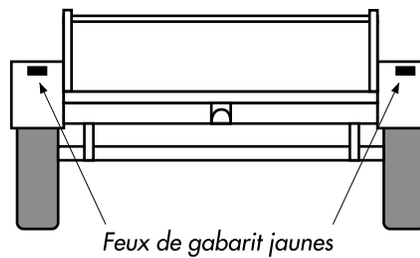


Emplacement des dispositifs d'éclairage et de signalisation pour remorque de plus de 2,03 m de largeur.

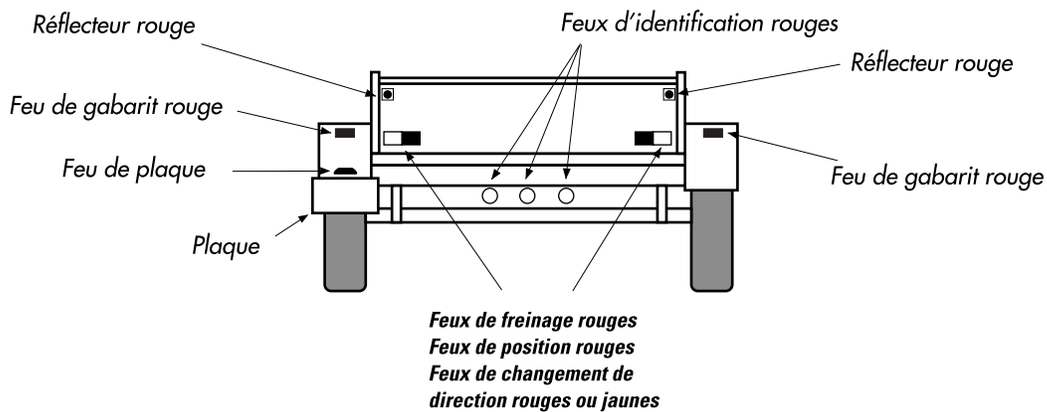
Vue latérale



Vue avant



Vue arrière



N.B. Ces feux peuvent être en un seul bloc ou séparés

Mode de raccordement électrique

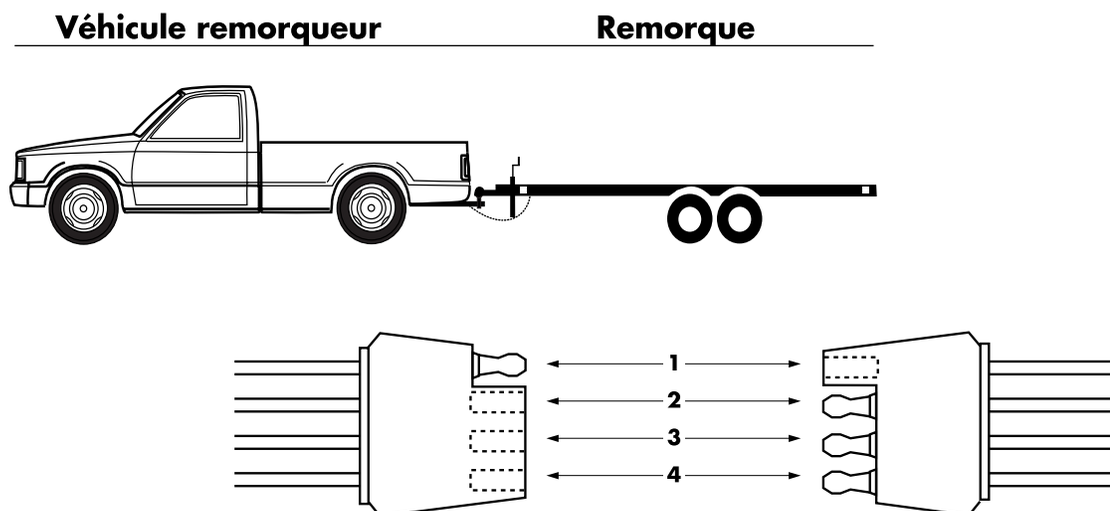
Tout véhicule remorqueur doit être muni de l'équipement nécessaire pour faire fonctionner les feux de signalisation de la remorque qu'il tire.

1- Pour une remorque sans frein ou une remorque équipée de frein à inertie.

Pour faire fonctionner les feux d'une remorque qui n'est pas équipée d'aucun système de freinage ou d'une remorque équipée de frein hydraulique à inertie, une fiche de raccordement standard à quatre conducteurs est suffisante.

Les fonctions conventionnelles de chacun de ces conducteurs sont les suivantes :

- 1- fil blanc : raccord à la masse (négatif)
- 2- fil brun : feux de position
- 3- fil jaune : feux de changement de direction gauche et feux de freinage
- 4- fil vert : feux de changement de direction droit et feux de freinage



Note : Il est important de raccorder chacun des conducteurs à leurs positions respectives sur les deux fiches (véhicule remorqueur et remorque) afin d'éviter des troubles éventuels, tels que court-circuit ou inversion des signaux de changement de direction de la remorque. Une telle inversion fait en sorte que le feu de changement de direction droit de la remorque s'allume lorsque le conducteur du véhicule signale son intention de tourner à gauche et vice versa.

2- Remorque équipée de freins électriques

En plus des feux de signalisation, lorsqu'une remorque est équipée de freins électriques, la mise en place d'une fiche de raccordement qui regroupe le nombre de conducteurs approprié est nécessaire afin d'assurer le fonctionnement et le contrôle de l'intensité de freinage de la remorque. Il existe sur le marché des fiches à 6 ou 7 conducteurs qui répondent à ces besoins.

Celles-ci doivent être installées selon les instructions fournies par le fabricant.



SYSTÈME DE FREINAGE

Contexte réglementaire

L'installation d'un système de freinage sur une remorque est **obligatoire** dans les deux cas suivants :

- lorsque la masse de la remorque, charge comprise, est de 1 300 kg (2 860 lb) ou plus; ou
- lorsque la masse de la remorque, charge comprise, excède la moitié de la masse nette du véhicule qui la tire.

Et pour l'un ou l'autre cas, chaque roue portante doit être munie de freins.

Le véhicule remorqueur doit être muni de l'équipement nécessaire pour faire fonctionner le système de freinage de la remorque qu'il tire.

Ces dispositions ne s'appliquent pas pour une remorque utilisée à des fins agricoles et appartenant à un agriculteur lorsque celle-ci est tirée par un tracteur de ferme.

Types de systèmes de freinage

Le système de freinage doit être conçu et construit en fonction du PNBV de la remorque.

Les différents systèmes de freinage qui sont installés de façon courante sur les remorques sont :

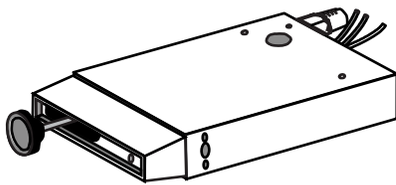
- les freins électriques;
- les freins hydrauliques à inertie;
- les freins hydrauliques avec assistance à dépression (vacuum);
- les freins pneumatiques (à air).

Une définition sommaire et quelques illustrations de nature à faciliter l'identification de chacun des systèmes sont présentées ci-après.

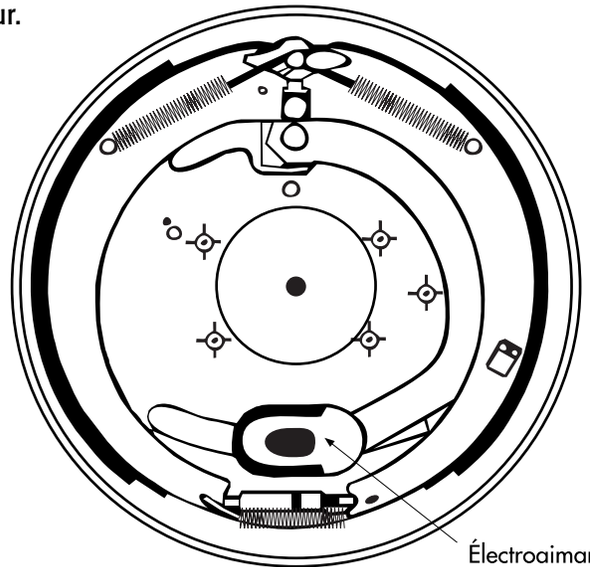
Freins électriques

Système dont les garnitures sont actionnées dans les tambours par des électroaimants et dont l'intensité (force de freinage) est contrôlée par un rhéostat à l'intérieur de la cabine du véhicule remorqueur.

L'application des freins de la remorque se produit simultanément à l'application des freins du véhicule remorqueur.



Contrôle d'intensité pour frein électrique

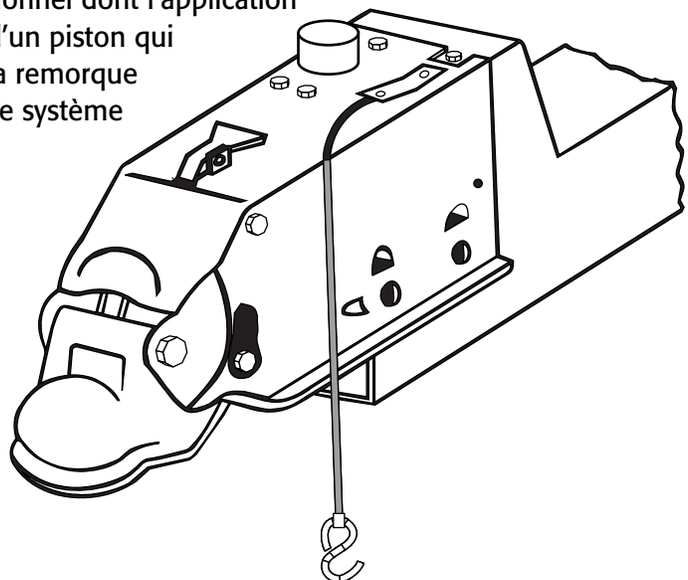


Frein électrique

Électroaimant

Freins hydrauliques à inertie

Système de freinage hydraulique conventionnel dont l'application s'effectue automatiquement par l'action d'un piston qui se déplace sous l'effet de la poussée de la remorque lorsque le véhicule remorqueur ralentit. Ce système est installé sur le dispositif d'attelage.

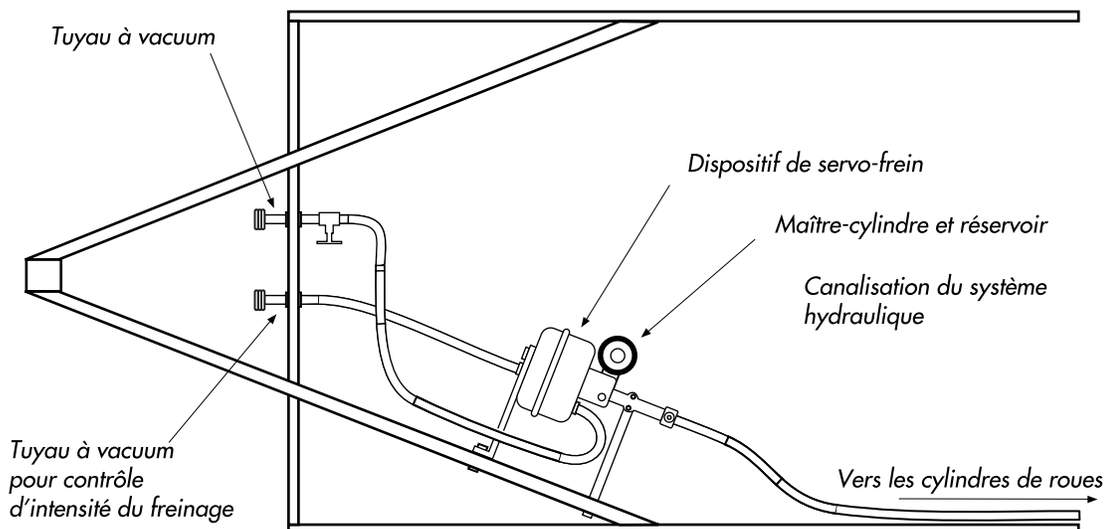


Dispositif d'application pour freins hydrauliques à inertie



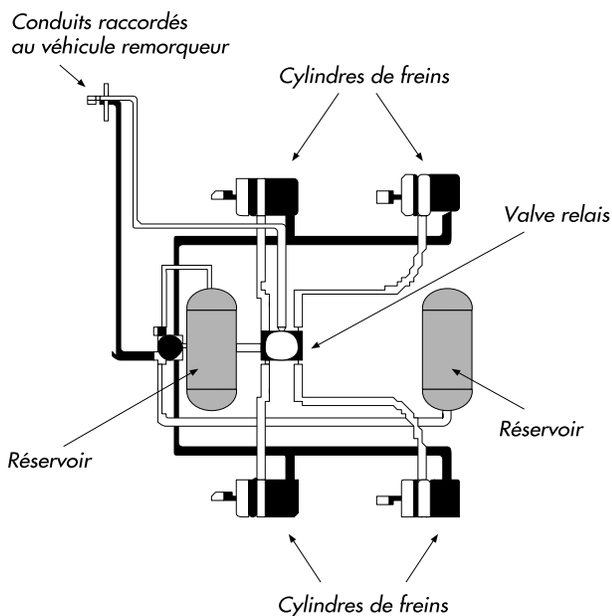
Freins hydrauliques avec assistance à dépression (Vacuum)

Système de freinage hydraulique conventionnel dont l'application s'effectue simultanément à l'application des freins du véhicule remorqueur au moyen d'un dispositif d'assistance à dépression qui utilise le circuit à dépression du véhicule remorqueur.



Freins pneumatiques (à air)

Système de freinage actionné par des cylindres de freins à air comprimé, généralement utilisé sur des remorques de forte capacité (ex. : 5 000 kg et plus) de charge et dont le véhicule remorqueur est également équipé du même type de freins.



Sélection et installation des composantes

Avant de procéder à la sélection d'un système en particulier, il est souhaitable d'avoir une connaissance approximative de la masse (kg) à transporter.

Cette donnée est essentielle à la sélection de plusieurs composantes critiques du système de freinage.

Quel que soit le système de freinage choisi, chaque composante doit être mise en place selon les règles de l'art ou selon des instructions spécifiques fournies par le fabricant de ces composantes.

De plus, l'installation du système et le fonctionnement des composantes doivent être conformes aux dispositions suivantes :

- Toutes les pièces doivent être adéquates, solidement fixées et aucune ne doit manquer, ni être grippée ou présenter des signes de détérioration nuisant à leur efficacité;
- Avec ou sans application des freins, il ne doit y avoir aucune fuite d'air ou de liquide de freins, ni perte de dépression quand elle est au maximum;
- Les canalisations rigides ou flexibles et les raccords doivent être du type approuvé pour leur application, ne pas être écrasés, pincés, entamés ou fendillés au point d'exposer la toile de renforcement, renflés, cassés, soudés, usés ou corrodés excessivement. Les fixations doivent être serrées de façon à empêcher les canalisations de vibrer ou de frotter sur les parties adjacentes;
- Lorsque le système de freinage de la remorque nécessite l'installation d'un maître cylindre auxiliaire, celui-ci doit être solidement fixé, ne pas présenter de fuites internes ou externes et être muni d'un couvercle. De plus, le niveau du liquide pour freins ne doit jamais être sous le niveau indiqué par le fabricant ou, à défaut d'indication, à moins de 10 mm au dessous du col de l'orifice de remplissage.



IMMATRICULATION DE LA REMORQUE

Toute remorque doit être immatriculée. Pour ce faire, présentez-vous dans un centre de service de la Société ou chez l'un de ses mandataires, dont vous trouverez l'adresse dans l'annuaire téléphonique.

Pièces exigées lors de l'immatriculation d'une remorque	
Remorques dont la masse nette est de moins de 900 kg	Remorques dont la masse nette est de 900 kg ou plus
Aucune pièce exigée	<ul style="list-style-type: none">• Certificat de pesée• Document attestant la délivrance d'une plaquette de numéro de série (NIV) Pour connaître la procédure de délivrance d'un NIV, communiquer avec l'un de nos centres de renseignement.• Certificat de vérification mécanique conforme¹

NOTES

Des renseignements peuvent être obtenus au Service de l'information à la clientèle :

Montréal : (514) 873-7620

Québec : (418) 643-7620

Ailleurs en province : 1 800 361-7620

ou à l'adresse suivante :

Service de la sécurité et de l'ingénierie des véhicules

Société de l'assurance automobile du Québec

Case postale 19600,

333, boulevard Jean-Lesage, C-4-21

Québec (Québec) G1K 8J6

¹ Soumettre la remorque à la vérification mécanique chez un mandataire de la Société.

