

Avec vous,
au cœur de votre sécurité

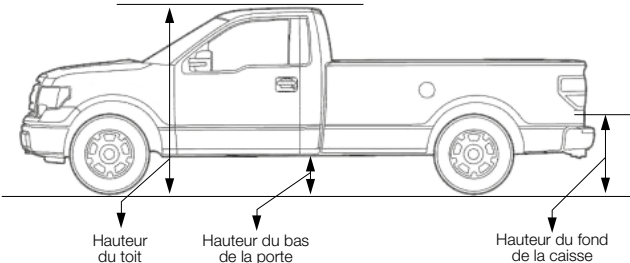
Propriétaire du véhicule ou raison sociale		
Marque	Modèle	Année
Numéro d'identification du véhicule (NIV)		Numéro de plaque
<div></div>		

1) Caractéristiques de l'ensemble de surélévation

Fabricant :	
Installateur :	
Caractéristiques (marque, modèle, numéro de pièce) :	

2) Mesures (Les mesures doivent toujours être prises au point le plus élevé.)

DESCRIPTION	MESURE (CM)
Mesure de la hauteur du toit :	
Hauteur du fond de la caisse par rapport au sol :	
Hauteur du bas de la porte du côté conducteur :	
Dimension actuelle des pneus :	
Dimension des pneus d'origine :	
Dimension des espaceurs et des blocs (avant et arrière) :	
Nombre de lames et épaisseur :	



3) Obligations

DESCRIPTION	OUI	NON
Semelle de chaque pneu recouverte sur toute sa largeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de garde-boue arrière à une distance d'au plus 350 mm du sol calculée lorsque le véhicule n'est pas chargé.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DESCRIPTION	OUI	NON
Rapport imprimé du banc d'alignement démontrant que l'alignement des roues du véhicule est conforme aux normes du fabricant après les modifications	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4) Photographies (Joignez les photographies nettes et lisibles de chacun des éléments suivants.)

DESCRIPTION	OUI	NON
Dimension des pneus présents sur le véhicule (marque et modèle visibles)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Étiquette de conformité de Transports Canada (présente sur la portière côté conducteur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Étiquette de la dimension des pneus du fabricant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les 4 côtés du véhicule (avant, arrière et chaque côté)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modification du châssis ou de tout autre élément (soudures, coupes, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DESCRIPTION	OUI	NON
Prise de mesure de la hauteur du bas de la porte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prise de mesure de la hauteur du fond de la caisse par rapport au sol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prise de mesure de la hauteur du toit (au point le plus élevé avec un niveau)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suspension avant et arrière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pour plus d'information, allez à saaq.gouv.qc.ca/securite-routiere/moyens-deplacement/auto/auto-modifiee/vehicule-sureleve.

5) Remarques

N. B. : Si la surélévation mécanique ou la surélévation pneumatique excède les limites permises, le véhicule présenté sera automatiquement refusé et il devra être abaissé pour respecter les normes en vigueur.

Signature du mécanicien	Numéro du mécanicien	Date (Année-Mois-Jour)
	<div></div>	<div></div>