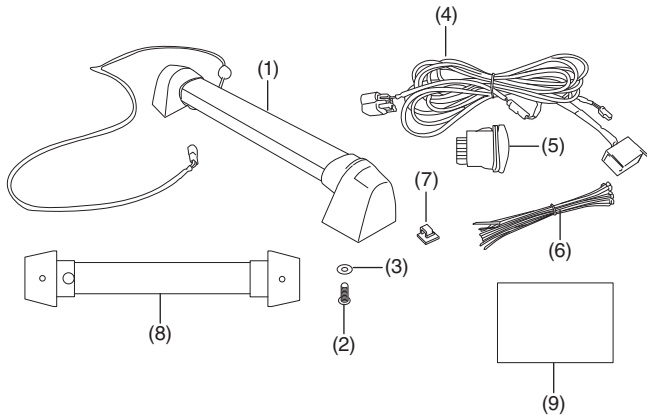


**Concessionnaire Honda : Prière de remettre un exemplaire de ces directives au client.**

## LISTE DES PIÈCES

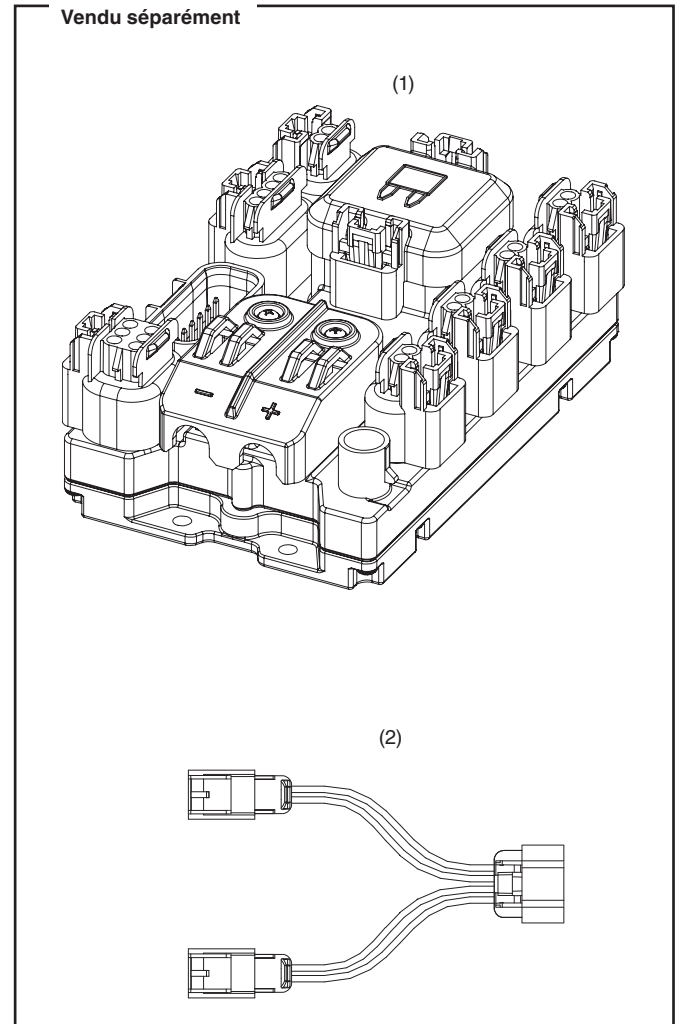


Numéro	Description	Qté	Trousse de service	Qté de trousse de service
(1)	Lampe de caisse	1		
(2)	Boulon à tête creuse de 6 x 16 mm	4		
(3)	Rondelle de 6 mm	4		
(4)	Faisceau de fils	1		1
(5)	Interrupteur	1	0SV38-HL3-A00K1	1
(6)	Attache de câble	20		20
(7)	Attache de fil	4		
(8)	Guide de gabarit de perçage	1		
(9)	URL des directives d'installation	1		

## ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES REQUIS

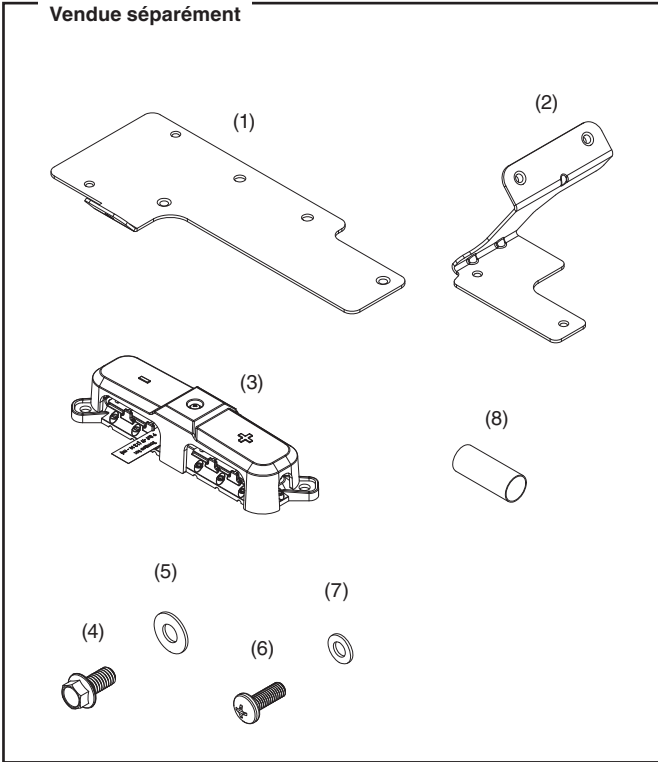
Les articles ci-dessous sont requis pour l'installation de cet accessoire.

**Boîtier à fusibles  
Vendu séparément**



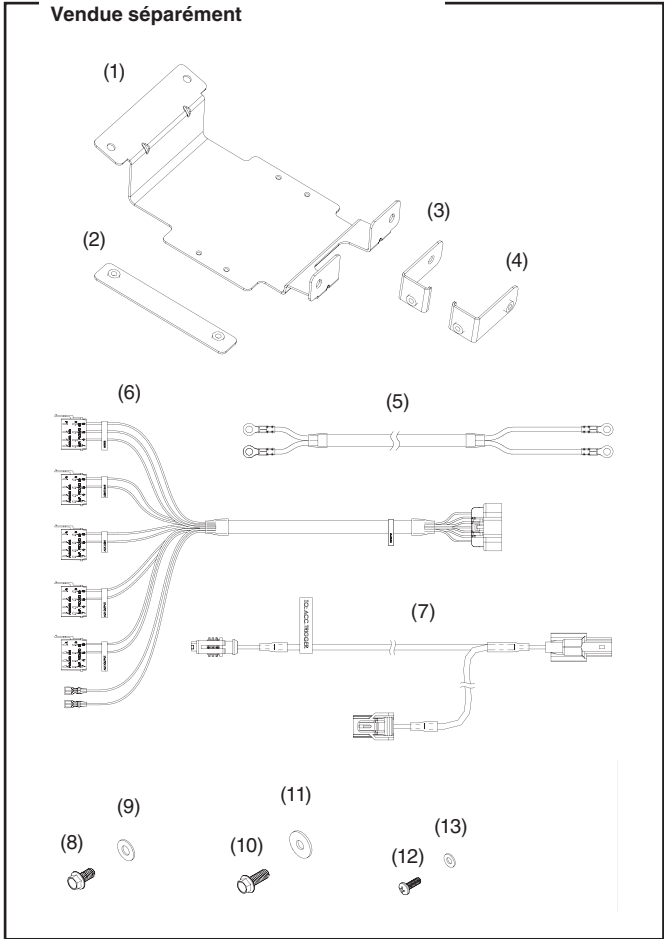
Numéro	Description	Qté
(1)	Commutateur de boîtier à fusibles	1
(2)	Faisceau, 4 broches à 2 broches (répartiteur en Y)	1

**Barre bus**  
Vendue séparément



Numéro	Description	Qté
(1)	Plaque de montage de la barre bus principale	1
(2)	Support d'appui inférieur de la barre bus	1
(3)	Barre bus	1
(4)	Vis à embase de 6 x 12 mm	4
(5)	Rondelle de 6 x 14 mm	4
(6)	Vis à tête cruciforme	2
(7)	Rondelle de 5 x 10 mm	2
(8)	Gaine thermorétractable	2

**Trousse de support de boîtier à fusibles**  
Vendue séparément



Numéro	Description	Qté
(1)	Plaque de montage du boîtier à fusibles	1
(2)	Support avant inférieur	1
(3)	Support en L côté conducteur	1
(4)	Support en L côté passager	1
(5)	Câbles de courant d'entrée	1
(6)	Faisceau de fils de commutateur	1
(7)	Câble de déclencheur d'accessoire	1
(8)	Vis à tête hexagonale de 6 x 8 mm	4
(9)	Rondelle de 6 x 14 mm	4
(10)	Vis à tête hexagonale de 6 x 8 mm	2
(11)	Rondelle de 6 x 18 mm	2
(12)	Vis à tête cruciforme	4
(13)	Rondelle de 4 mm	4

	Pioneer 520	Pioneer 700	Talon	Talon (pour les modèles autres que le modèle S)
Boîtier à fusibles	0SS25-HL4-A00	0SS25-HL4-A00	0SS25-HL4-A00	0SS25-HL4-A00
Support de boîtier à fusibles	0SV25-HL5-A00	0SS26-HL3-A00	0SS26-HL6-A00	0SS26-HL6-A10
Ensemble de barre bus	0SV25-HL5-A1 0	0SS27-HL3-A00	0SS27-HL6-A00	0SS27-HL6-A10
Toit rigide (2P court)	08R70-HL5-A01	0SR85-HL3-101	S.O.	S.O.
Toit rigide (4P court)	S.O.	0SR85-HL3-100	S.O.	S.O.
Toit rigide (4P allongé)	S.O.	0SR85-HL3-101B	S.O.	S.O.

## OUTILS REQUIS

Clé hexagonale (4 mm)

Perceuse électrique

Mèches : 1/4 et 1/2 po

Poinçon

Clé dynamométrique

Marqueur

Ruban

## TABLEAU DES COUPLES

Serrer toutes les vis, les boulons et les écrous aux valeurs de couple spécifiées. Consulter le manuel d'entretien du véhicule pour obtenir les couples de serrage des pièces retirées.

Article	N-m	kgf-m	lbf-pi
Boulon à tête creuse de 6 x 16 mm	2,9	0,3	2,1

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

- **Déconnecter la borne négative (-) de la batterie avant l'installation.**
- **S'assurer que tous les câbles sont attachés à l'écart des pièces mobiles.**
- **Ne pas serrer excessivement les boulons au-delà des couples de serrage spécifiés.**

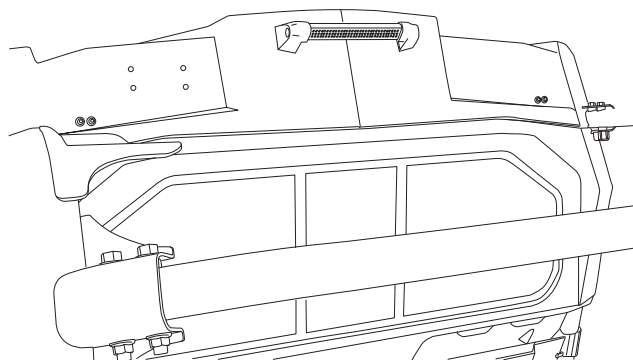
## INFORMATION RELATIVE À L'USAGE ET À L'ENTRETIEN

- Nettoyer la lampe de caisse à l'aide d'un chiffon humide, sans utiliser de produits chimiques agressifs.
- Vérifier régulièrement qu'il n'y a pas de câbles ni de fixations desserrés.

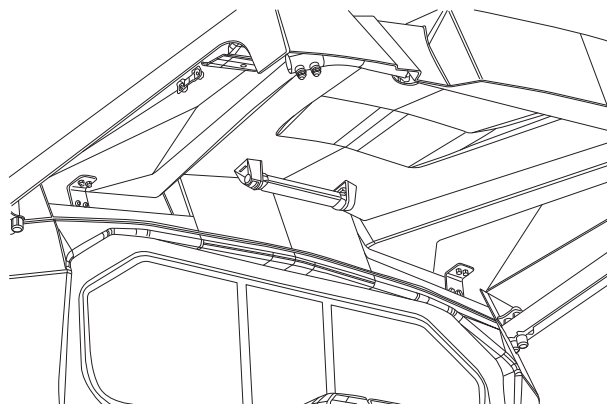
## INSTALLATION

1. Installer tous les autres accessoires requis avant de commencer cette installation.
2. Consulter le manuel d'entretien du véhicule et retirer les pièces suivantes :
  - Capot
  - Connexion du câble de masse à la batterie
3. Déterminer si la lampe de caisse sera montée à l'arrière ou au-dessous du toit. Passer à la section correspondante. Consulter l'annexe pour déterminer les emplacements de montage suggérés en fonction du véhicule et du toit.

### ARRIÈRE DU TOIT

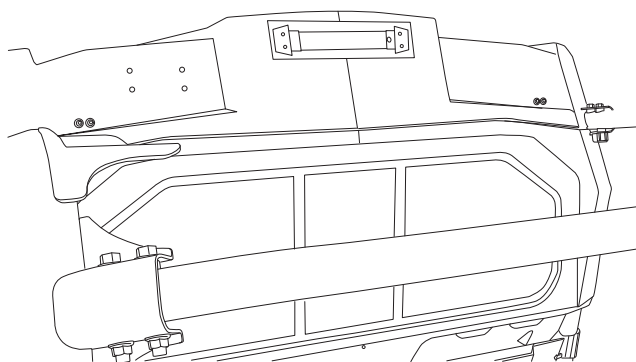


### DESSOUS DU TOIT

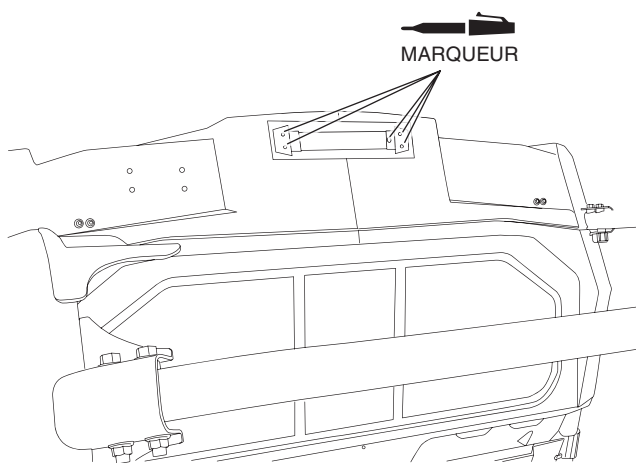


## ARRIÈRE DU TOIT

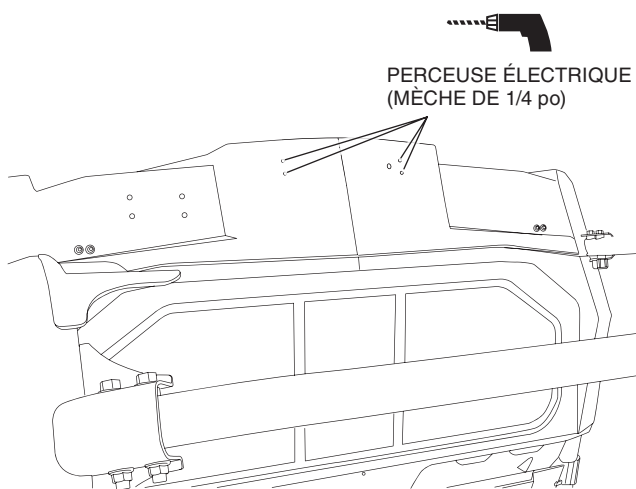
Centrer le gabarit de la lampe de caisse et le fixer à l'aide de ruban adhésif.



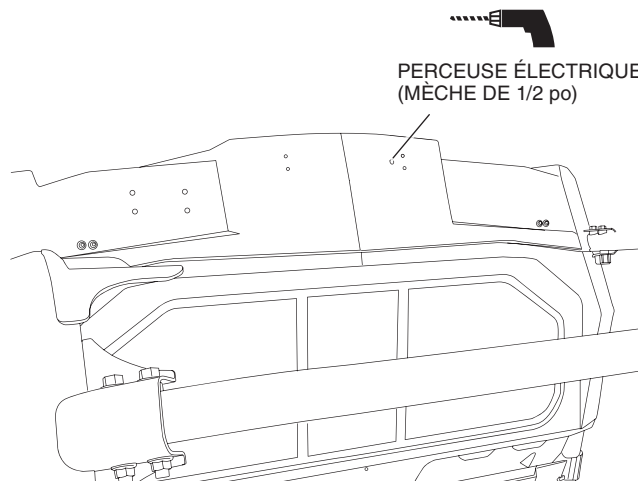
Marquer les positions des trous à l'aide d'un feutre.



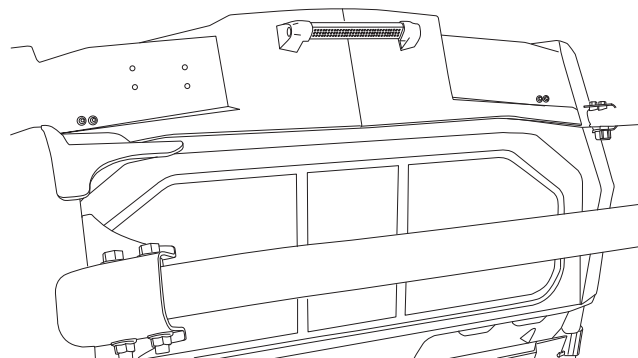
Percer les trous de boulon à l'aide d'une mèche de 1/4 po.



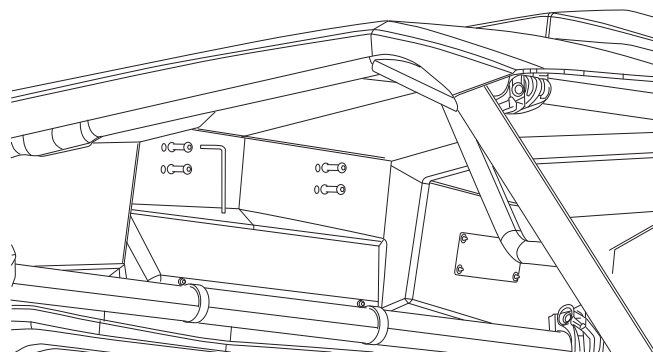
Percer le trou de sortie de fil à l'aide d'une mèche de 1/2 po.



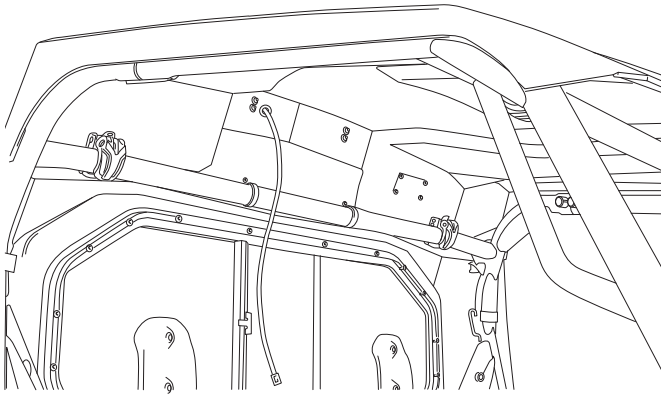
Positionner la lampe de caisse de manière à ce que les pièces d'insertion filetées s'alignent sur les trous percés.



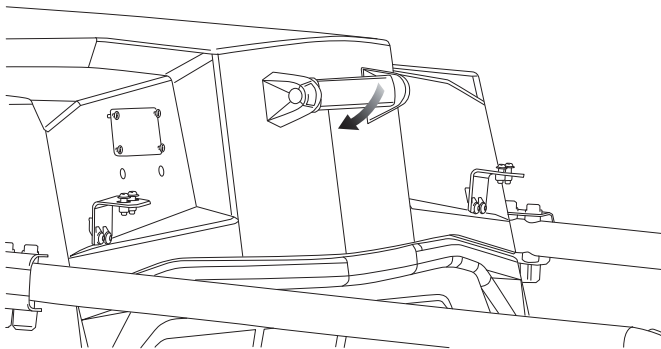
Depuis l'intérieur de l'habitacle, insérer un boulon à tête creuse de 6 mm à travers une rondelle, le toit et les filetages de la lampe de caisse. Fixer à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm.



Insérer l'œillet en caoutchouc et acheminer le fil de la lampe de caisse à travers le trou de sortie de fil.

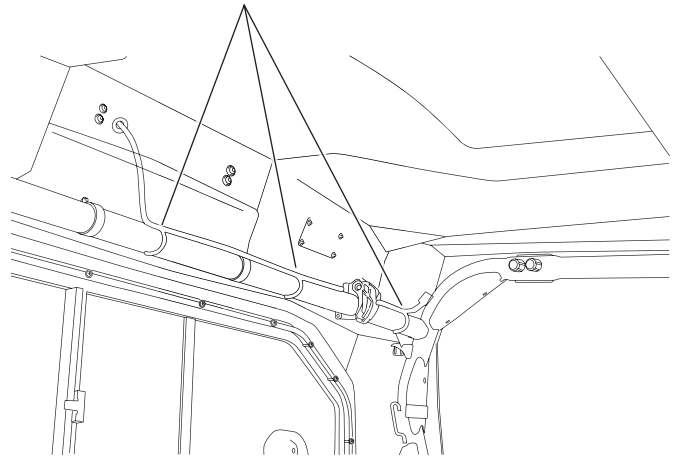


Tourner la lampe de caisse complètement dans une direction pour vérifier son amplitude de mouvement.



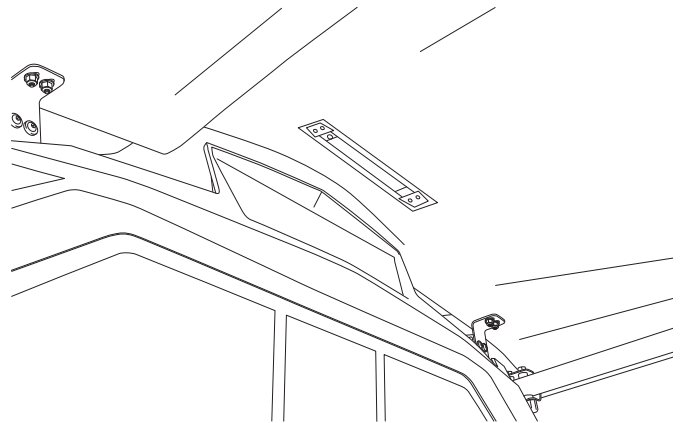
Acheminer le fil vers le bas jusqu'à l'arceau de sécurité, suivre le montant B et l'attacher à l'aide d'attaches de câble.

ATTACHES DE CÂBLE

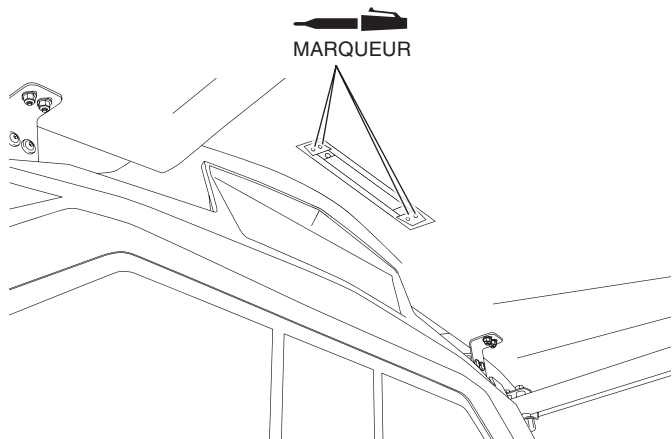


### DESSOUS DU TOIT

Centrer le gabarit de la lampe de caisse et le fixer à l'aide de ruban adhésif.

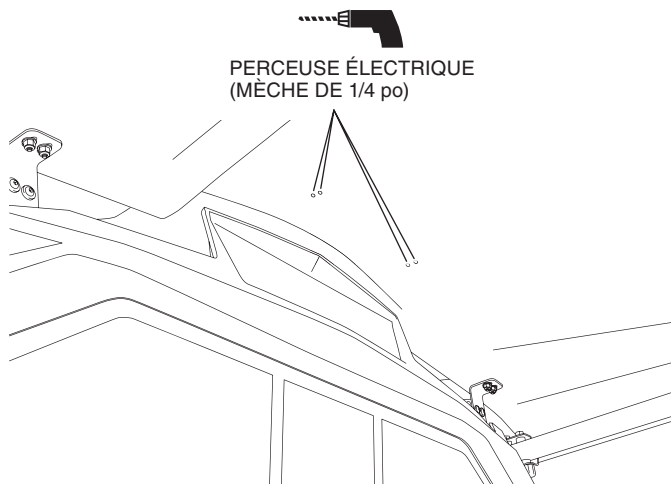


Marquer les positions des trous à l'aide d'un feutre.  
**NE PAS PERCER UN GRAND TROU POUR LE FIL.**

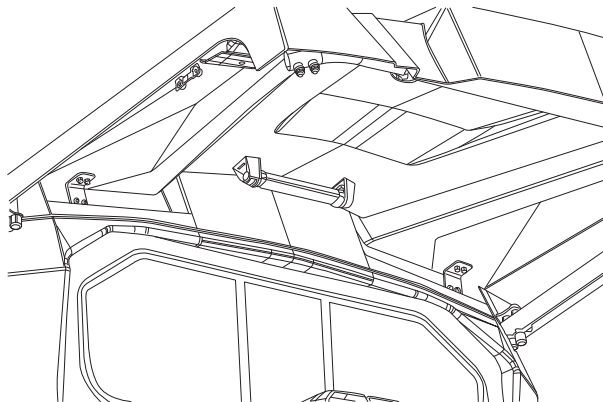


Percer les trous de boulon à l'aide d'une mèche de 1/4 po.

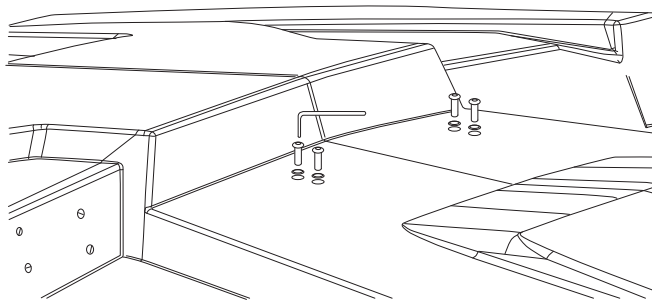
**NE PAS PERCER UN GRAND TROU POUR LE FIL.**



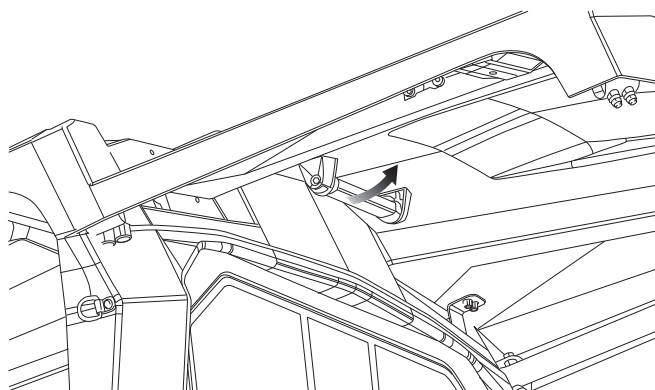
Positionner la lampe de caisse de manière à ce que les pièces d'insertion filetées s'alignent sur les trous du toit.



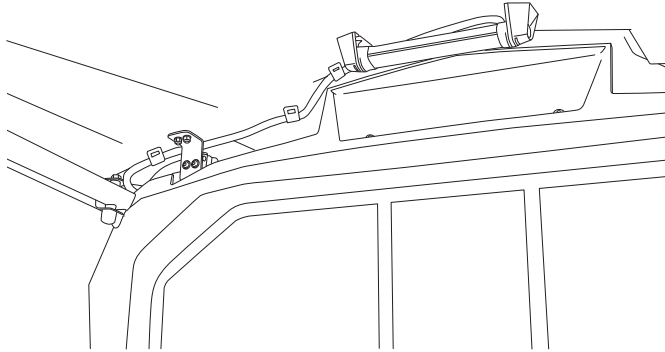
Depuis le dessus de l'habitacle, insérer un boulon à tête creuse de 6 mm à travers une rondelle, le toit et les filetages de la lampe de caisse. Fixer à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm.



Tourner la lampe de caisse complètement dans une direction pour vérifier son amplitude de mouvement.

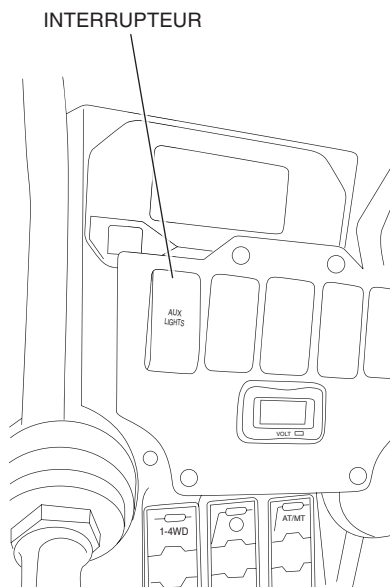


Acheminer le fil le long du rebord du toit et le faire entrer dans l'habitacle en passant par l'espace de l'arceau de sécurité. Fixer le fil à l'aide d'attaches.

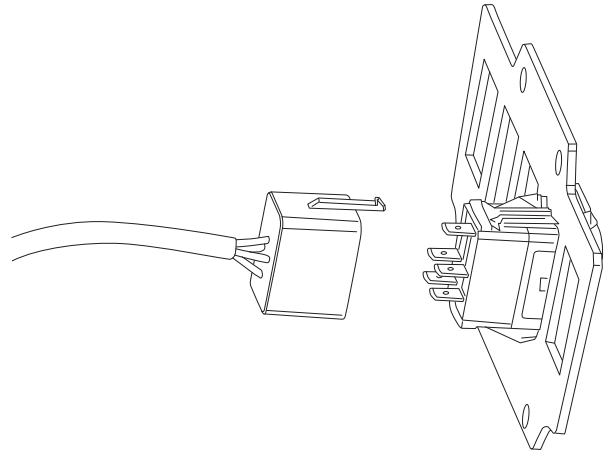


## INSTALLATION DU SYSTÈME ÉLECTRIQUE

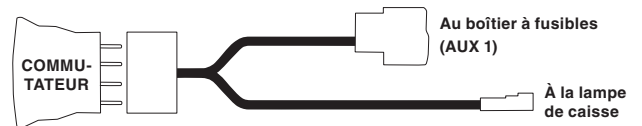
4. Installer l'interrupteur.



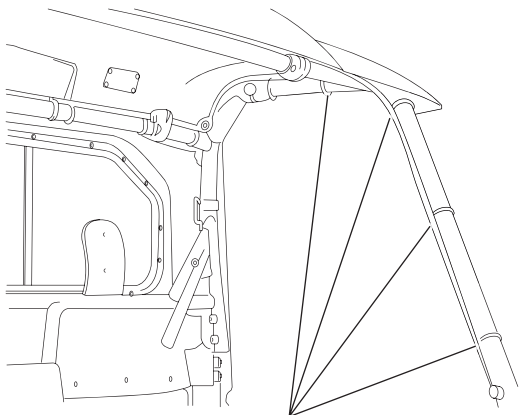
5. Connecter le connecteur de l'interrupteur au faisceau de fils à l'arrière de l'interrupteur.



6. Connecter le faisceau de fils de l'interrupteur au boîtier à fusibles à l'emplacement AUX 1. Acheminer ensuite le connecteur de la lampe de caisse à travers l'espace entre le montant A et la carrosserie. Consulter l'annexe pour voir l'acheminement.



7. Acheminer le faisceau de fils le long du montant A en le fixant à l'aide d'attaches de câble. Connecter le faisceau de fils à la lampe de caisse.



ATTACHES DE CÂBLE

8. Réinstaller les éléments suivants conformément au manuel d'entretien du véhicule :

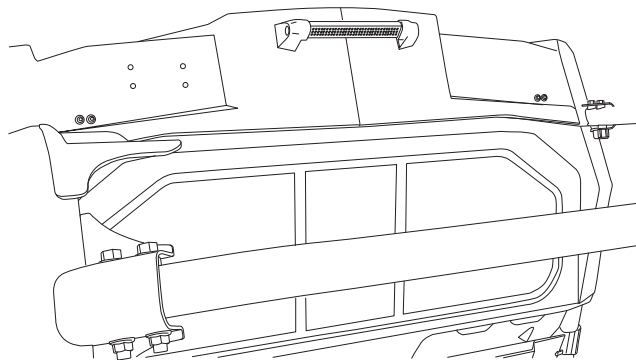
- Capot
- Connexion du câble de masse à la batterie

#### VÉRIFICATIONS FINALES

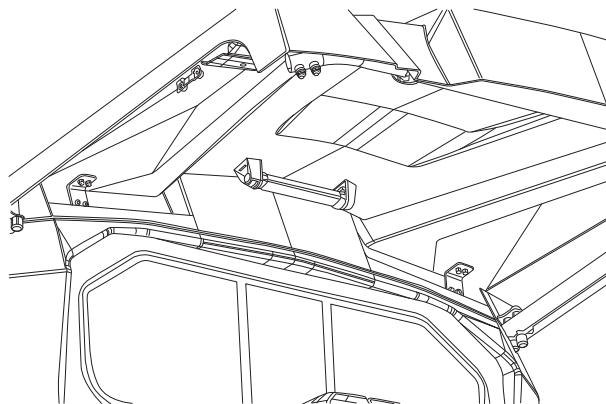
- Tester la lampe.
- Vérifier que tous les fils sont bien fixés et que les fixations sont bien serrées.

## ANNEXE EMPLACEMENTS DE MONTAGE SUGGÉRÉS

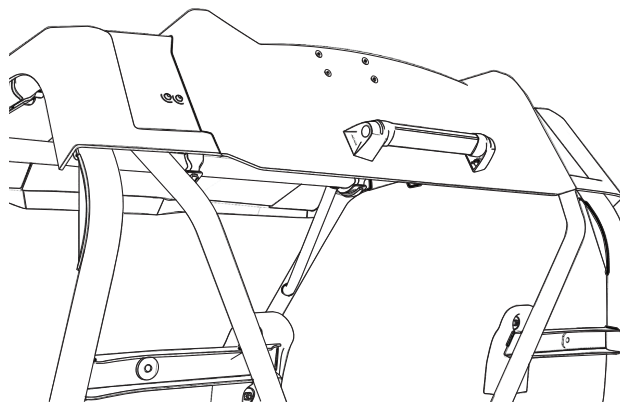
### Pioneer 700 avec toit court



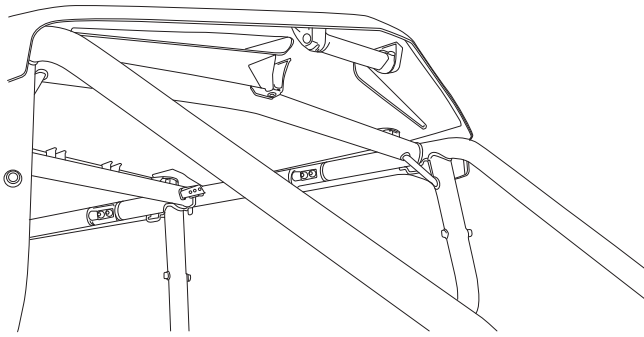
### Pioneer 700 avec toit allongé



### Pioneer 520

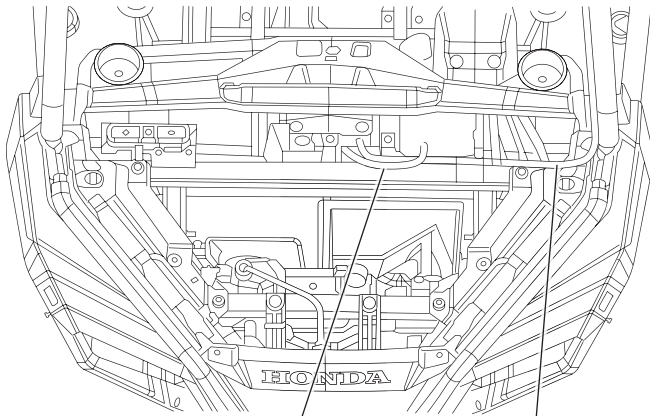


**SXS1000S2/S4**



**ACHEMINEMENT DE FIL SUGGÉRÉ SOUS LE CAPOT**

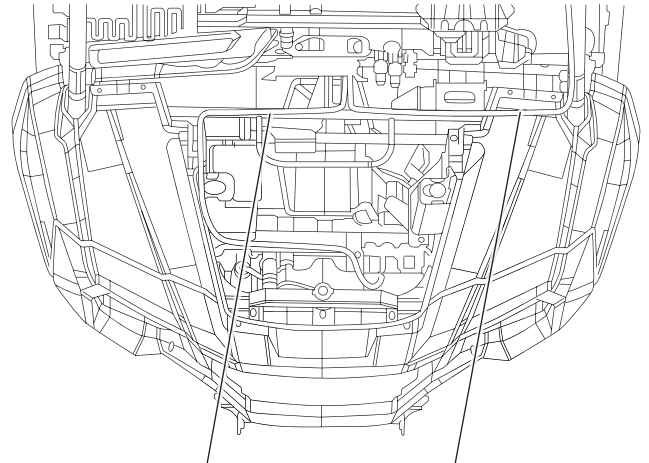
**Pioneer 520**



**De l'interrupteur  
au boîtier  
à fusibles**

**De l'interrupteur  
à la lampe  
de caisse**

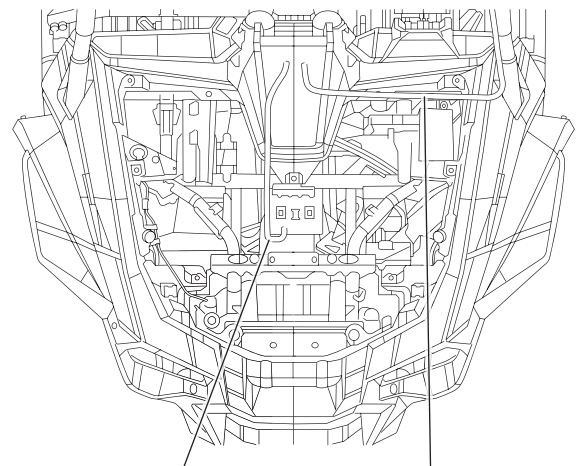
**Pioneer 700**



**De l'interrupteur  
au boîtier  
à fusibles**

**De l'interrupteur  
à la lampe  
de caisse**

**SXS1000S2/S4**



**De l'interrupteur  
au boîtier  
à fusibles**

**De l'interrupteur  
à la lampe  
de caisse**