



# DIRECTIVES D'INSTALLATION

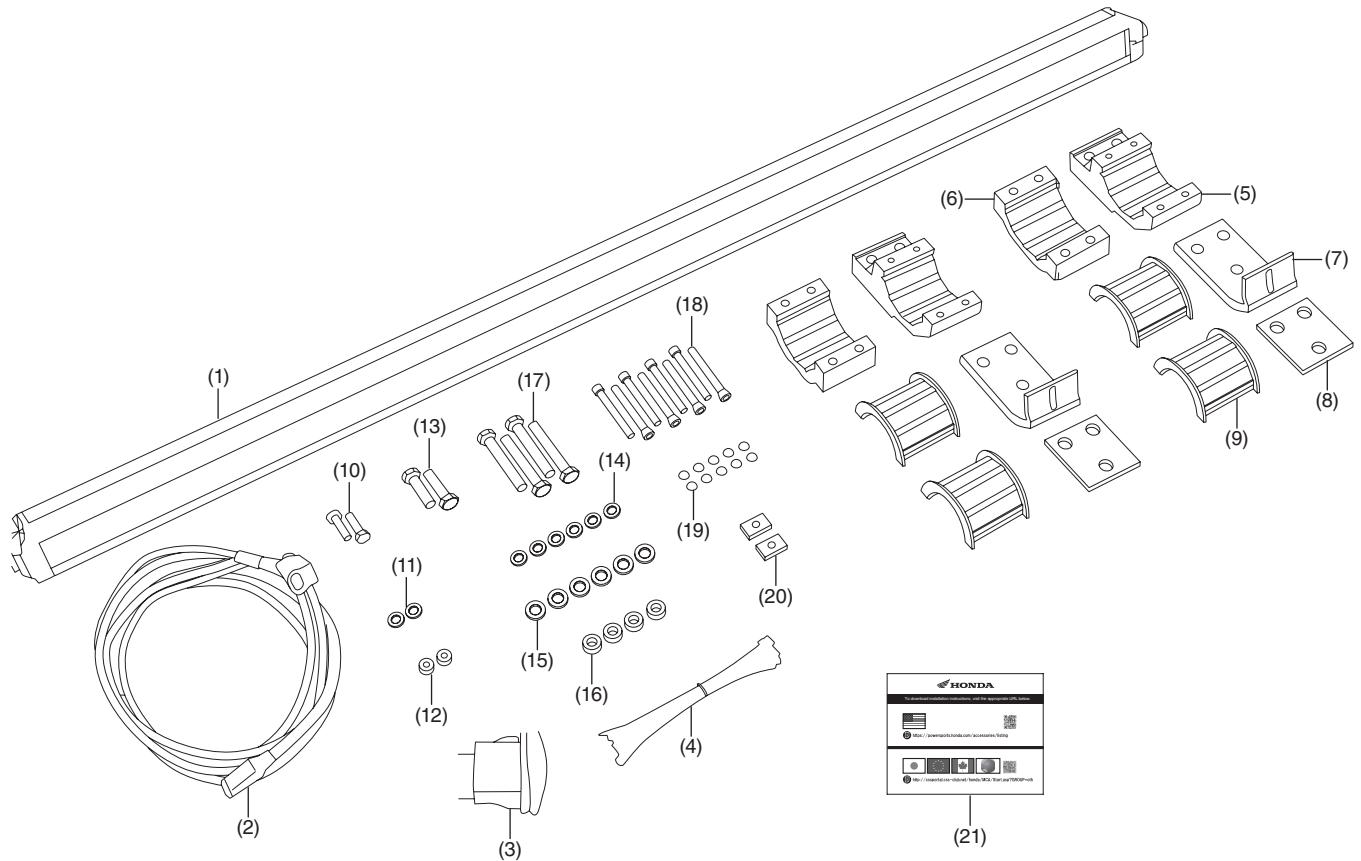
Accessoire  
**TROUSSE DE BARRE  
LUMINEUSE DE 40 po  
N° DE PIÈCE 0SV31-HL6-A20**

Application  
**SXS1000S 2X/2R/4X/4R  
2022 et plus récent**

N° de publication  
**MII 55373**  
Date d'émission  
**Janvier 2026**

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

## Liste des pièces



N°	Description	Qté	Trousse de service	Qté de trousse de service
(1)	Barre lumineuse à DEL	1		
(2)	Faisceau de fils de l'interrupteur	1	0SV31-HL6-A20K1	1
(3)	Commutateur	1		1
(4)	Attache de câble	20		
(5)	Support de barre supérieur	2	0SV31-HL6-A20K2	2
(6)	Support de barre inférieur	2		2
(7)	Support de barre lumineuse	2		2
(8)	Entretoise de toit	2		2
(9)	Entretoise en caoutchouc	4		4
(10)	Boulon de 6 x 22 mm	2		2
(11)	Rondelle de 6 mm	2		2
(12)	Écrou de 6 mm	2		2
(13)	Boulon de 8 x 30 mm	2		2

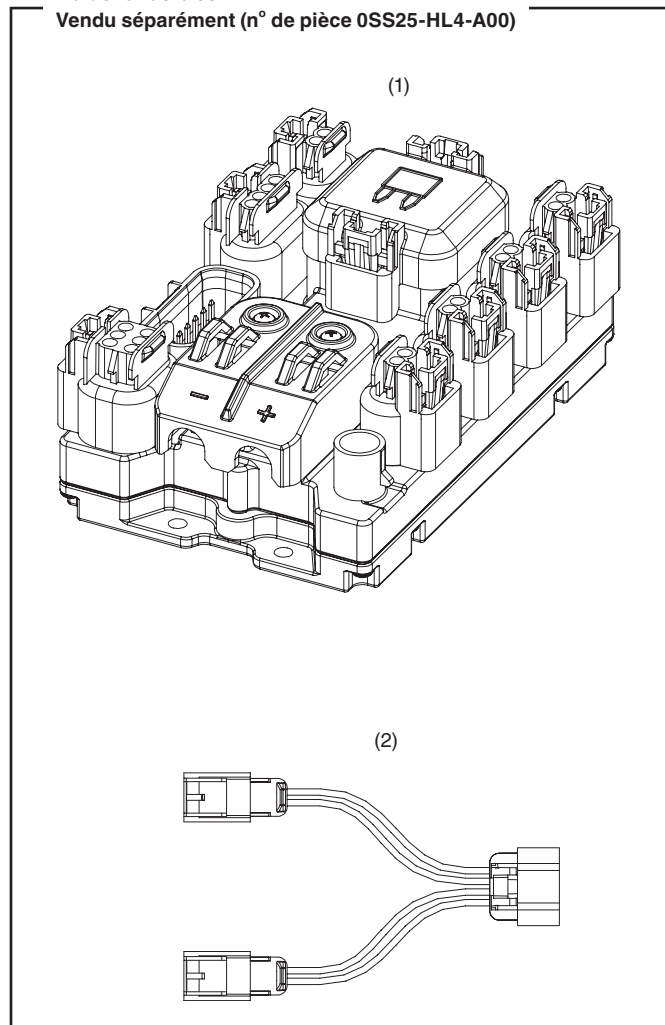
N°	Description	Qté	Trousse de service	Qté de trousse de service
(14)	Boulon de 8 x 55 mm	2		2
(15)	Rondelle de blocage de 8 mm	4		4
(16)	Rondelle de 8 mm	6		6
(17)	Écrou de 8 mm	6		6
(18)	Boulon à tête creuse de 6 x 50 mm	8		8
(19)	Rondelle de blocage de 6 mm	10		10
(20)	Écrou carré de 6 mm	2		2
(21)	URL des directives d'installation	1		

## ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES REQUIS

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

### Boîtier à fusibles

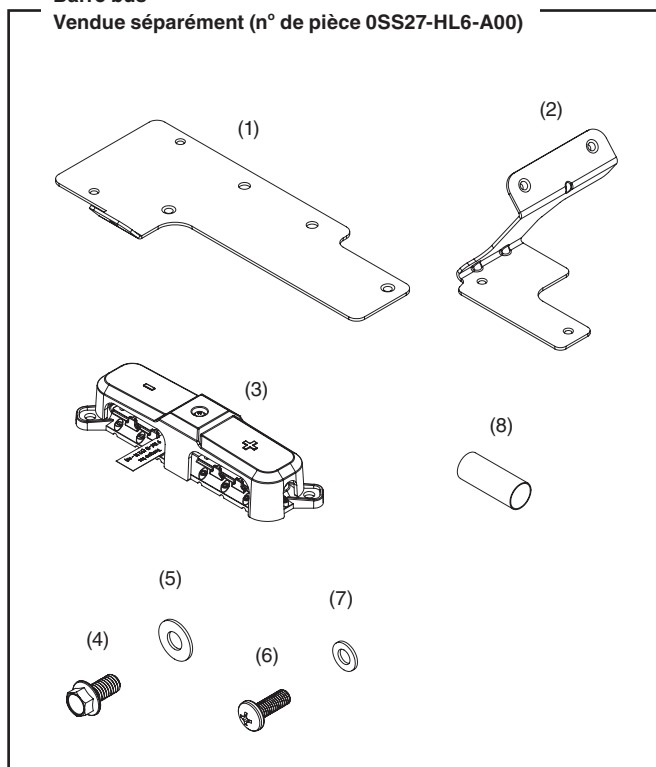
Vendu séparément (n° de pièce 0SS25-HL4-A00)



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

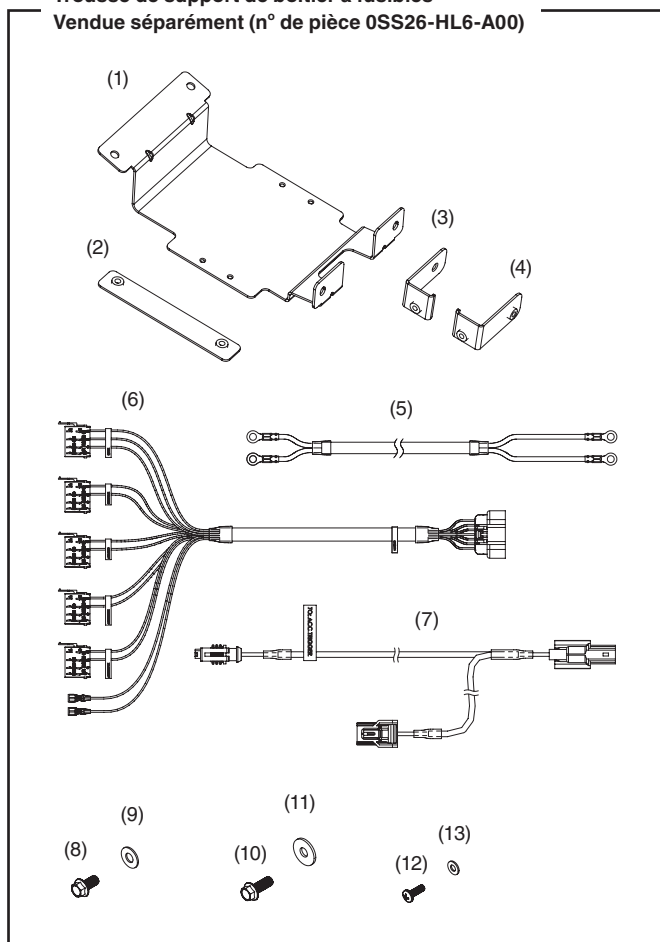
### Barre bus

Vendue séparément (n° de pièce 0SS27-HL6-A00)



N°	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 de 5 x 14 mm	2
(7)	Rondelle de 5 x 10 mm	2
(8)	Gaine thermorétractable	2

**Trousse de support de boîtier à fusibles**  
**Vendue séparément (n° de pièce 0SS26-HL6-A00)**



N°	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 embase de 6 x 12 mm	4
(9)	Rondelle de 6 x 14 mm	4
(10)	Vis à embase 8 x 16 mm	2
(11)	Rondelle de 6 x 18 mm	2
(12)	Vis cruciforme de 4 x 12 mm	4
(13)	Rondelle de 4 mm	4

## OUTILS ET FOURNITURES REQUIS

Clé hexagonale (4 et 3 mm)  
 Clé à fourche (13 mm)  
 Mèche de 9 mm ou 11/32 po  
 Mèche de 20 mm ou 13/16 po  
 Perceuse  
 Poinçon  
 Clé dynamométrique  
 Marqueur

## TABLEAU DES COUPLES

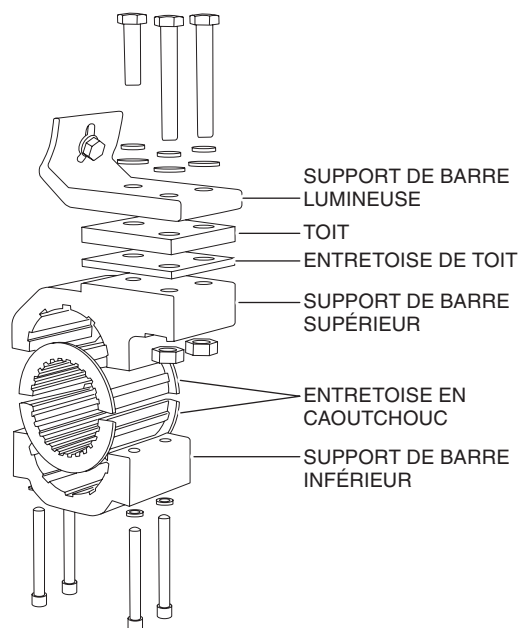
Serrer toutes les vis, les boulons et les écrous aux valeurs de couple spécifiées. Consulter le manuel d'entretien du véhicule pour obtenir les couples de serrage des pièces retirées.

Article	N-m	kgf-m	lbf-pi
Boulon de 6 x 22 mm	8,8	0,9	6,5
Boulon de 6 x 50 mm	10,8	1,1	8
Boulon de 8 x 30 mm	20,3	2,1	15
Boulon de 8 x 55 mm	20,3	2,1	15

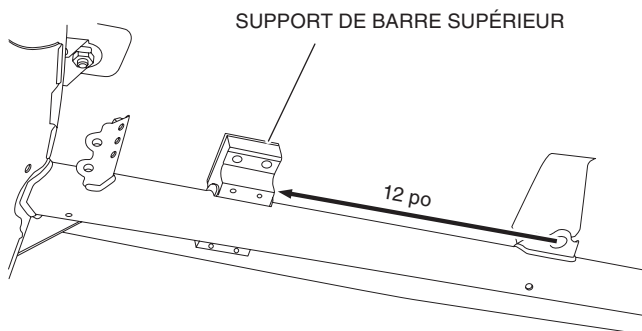
## INFORMATION RELATIVE À L'USAGE ET À L'ENTRETIEN

- Vérifier les supports d'accessoires fréquemment et les resserrer au besoin.
- Lorsque cet accessoire devient sale, le rincer à fond avec de l'eau fraîche pour enlever la saleté meuble, puis le laver avec de l'eau chaude savonneuse et un linge ou une éponge propre. Ne pas utiliser une brosse pour nettoyer cet accessoire, car elle risque d'égratigner la surface.
- Ne jamais utiliser de solvants de pétrole comme de l'essence, des diluants et de la benzine pour nettoyer cet accessoire. Ne pas non plus utiliser d'acide ou de nettoyants alcalins.

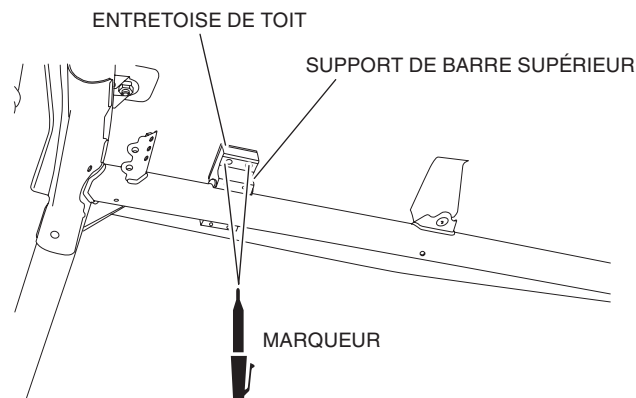
## INSTALLATION DE LA BARRE LUMINEUSE



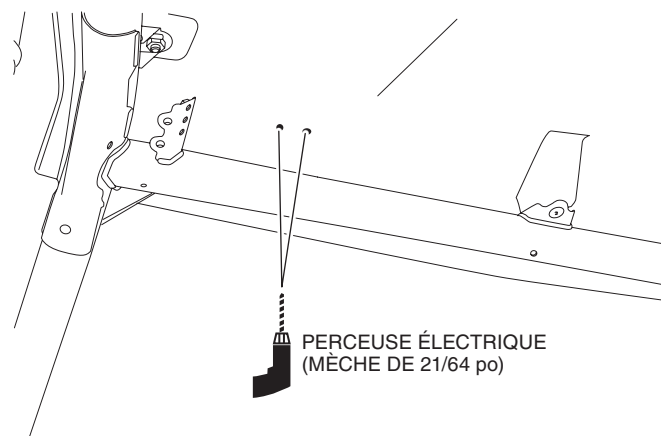
1. Installer tous les accessoires requis avant de commencer l'installation.
2. Consulter le manuel d'entretien du véhicule et retirer les pièces suivantes :
  - Capot
  - Capot arrière
  - Garde-boue en caoutchouc
3. Mesurer 305 mm (12 po) à partir du support central du toit jusqu'à l'intérieur du support de barre supérieur.



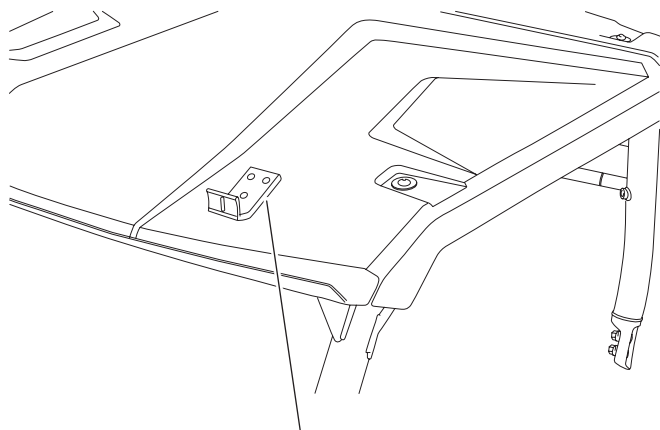
4. Avec le dessus du support de barre supérieur contre le dessous du toit, marquer le toit à travers les trous. Mesurer et marquer sur les des deux côtés du véhicule. (Il peut-être utile d'avoir l'entretoise de toit au-dessus du support de barre supérieur pour éliminer l'écart.)



5. Retirer le support de barre supérieur et utiliser la mèche de 21/64 po pour percer au travers des trous marqués sur le toit. Effectuer l'opération du côté conducteur et du côté passager.

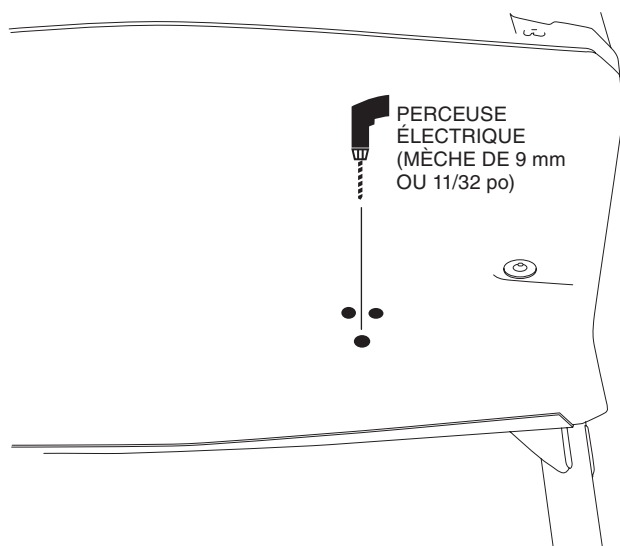


6. Sur la partie supérieure du toit, aligner les trous arrière se trouvant sur le support de barre lumineuse sur les trous percés à l'étape 5. S'assurer que le support de barre lumineuse est centré sur le support de barre supérieur.

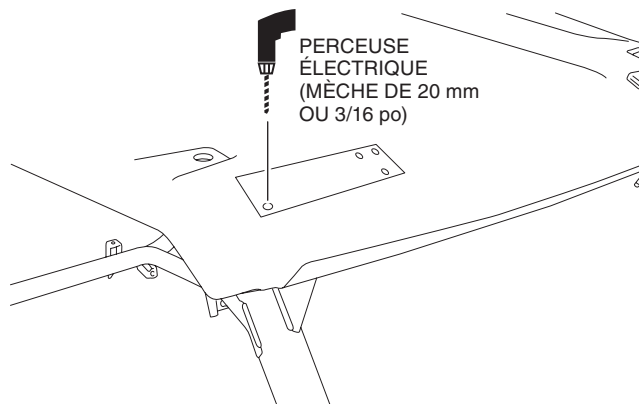


SUPPORT DE BARRE LUMINEUSE

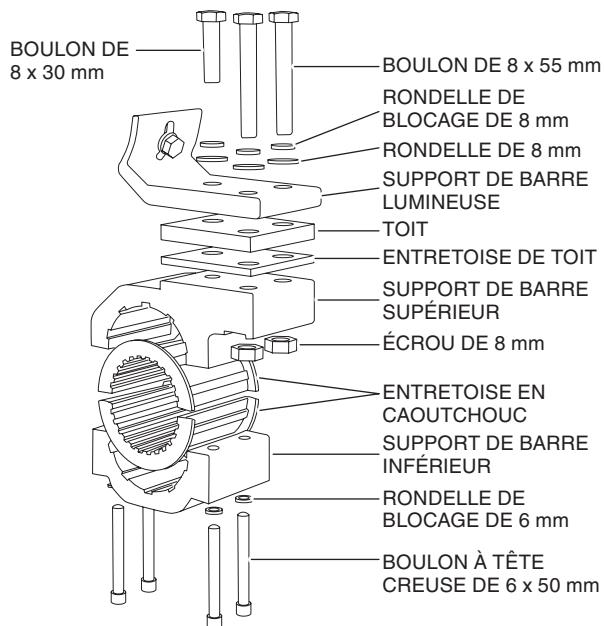
7. Marquer le trou avant du support et percer à travers le toit avec une mèche de 9 mm ou 11/32 po.



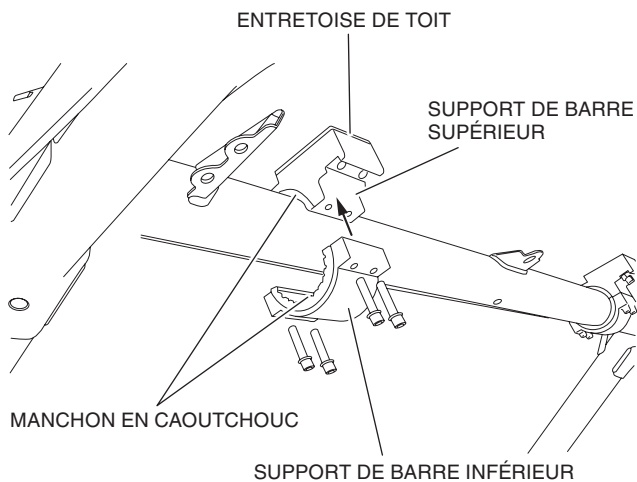
8. Du côté passager, percer le trou pour le câblage et le passe-fils de la barre lumineuse. Utiliser le gabarit fourni pour marquer et percer à travers le toit avec une mèche de 20 mm ou 13/16 po.



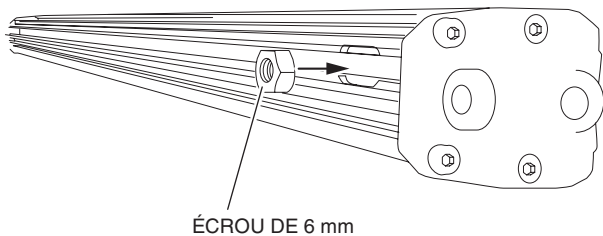
9. Noter le schéma d'installation ci-dessous. L'entretoise de toit est utilisée seulement avec le toit de série (si le toit d'aluminium est utilisé, ne pas utiliser l'entretoise de toit).



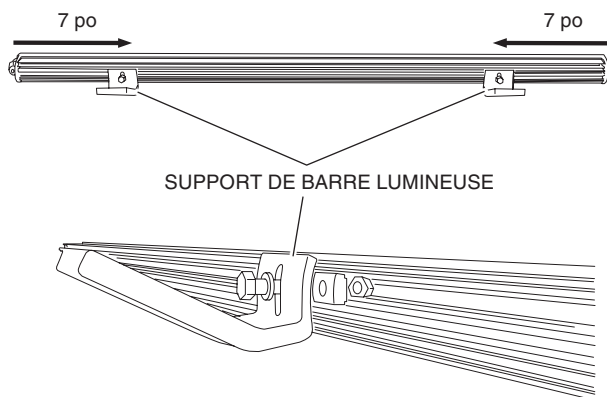
10. Installer les pièces autour de la structure de protection (ROPS) et serrer la quincaillerie sans visser jusqu'au bout. Ce support doit glisser pour s'aligner sur les boulons du toit. Utiliser l'entretoise de toit entre le support et le toit (ne pas utiliser l'entretoise de toit si le toit est en aluminium).



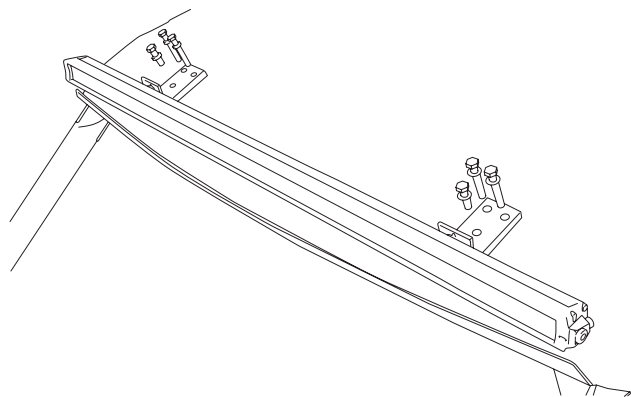
11. Repérer l'encoche à l'arrière de la barre lumineuse. Insérer les écrous de 6 mm dans la fente et les faire glisser vers le bas du canal pour attacher les supports de barre lumineuse.



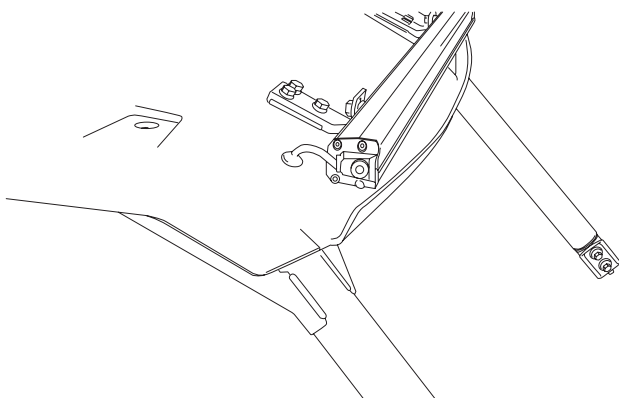
12. Installer sans serrer les supports de barre lumineuse sur la barre lumineuse à 180 mm (7 po) à l'intérieur depuis chaque extrémité de la barre lumineuse à l'aide du boulon de 6 x 22 mm, de la rondelle de blocage de 6 mm et de la rondelle de 6 mm.



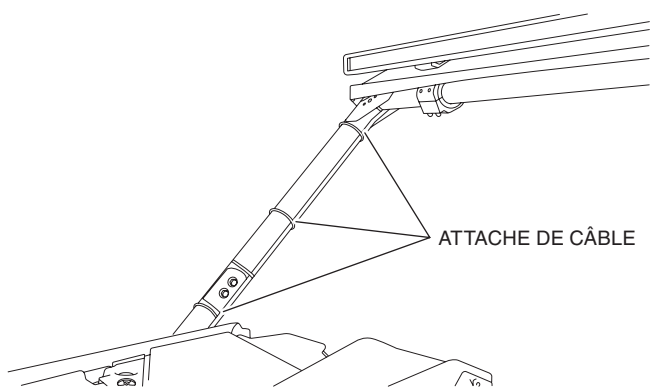
13. Installer la barre lumineuse sur le toit à l'aide des boulons de 8 mm fournis, des rondelles de blocage de 8 mm, des rondelles de 8 mm et des écrous de 8 mm. Serrer toute la quincaillerie de montage de la barre lumineuse aux couples spécifiés. Serrer les boulons de 6 mm à l'arrière de la barre lumineuse.



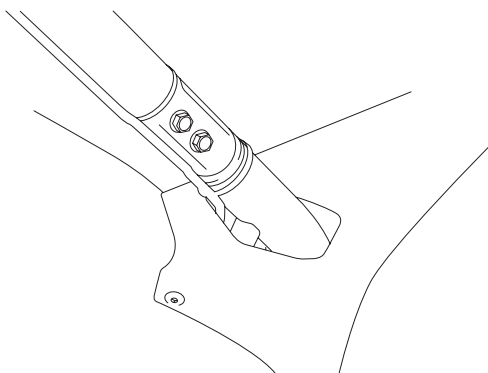
14. Acheminer le fil à travers le toit et pousser le passe-fils dans le trou pour l'installer.



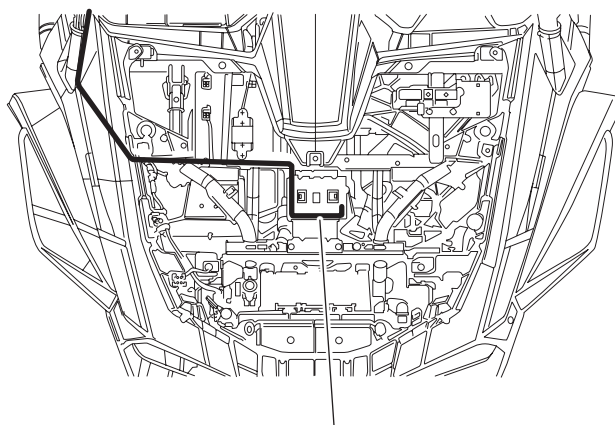
15. Acheminer le fil de la barre de lumières au bas du montant A. Utiliser les attaches de câble fournies pour le fixer.



16. Acheminer le fil au travers de l'écart de la carrosserie par lequel le montant A passe.

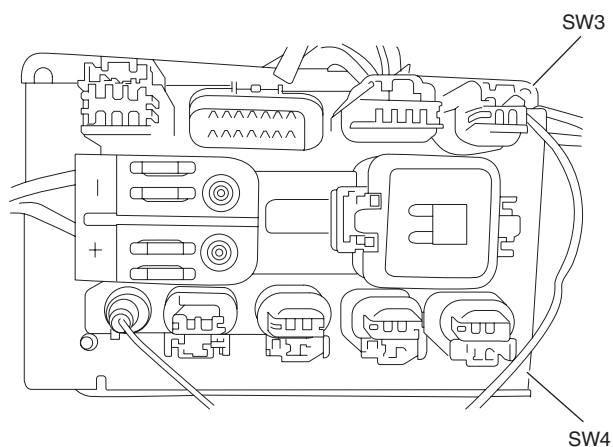


17. Acheminer le fil vers le boîtier à fusibles. Fixer le câblage à l'aide d'attaches de câble.



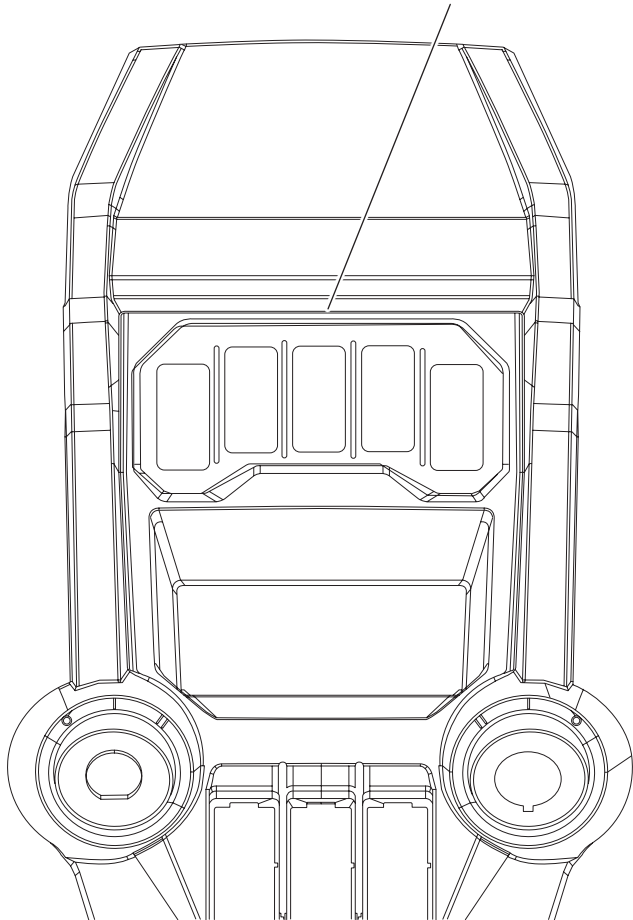
De la barre lumineuse à SW4.

18. Connecter la barre lumineuse à l'emplacement SW4 du boîtier à fusibles.

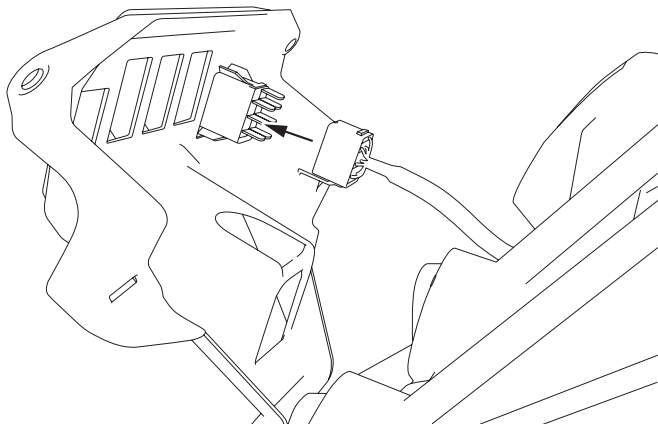


19. Retirer l'obturateur de commutateur désiré. Faire attention de ne pas les endommager, car il pourrait être nécessaire de les utiliser de nouveau.

OBTURATEUR DE COMMUTATEUR



20. Connecter le connecteur SW4 du faisceau de fils du commutateur (de la trousse de support de boîtier à fusibles) sur le faisceau de fils à l'arrière du commutateur. Se référer aux instructions de la trousse de support de boîtier à fusibles pour l'acheminement du fil.



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

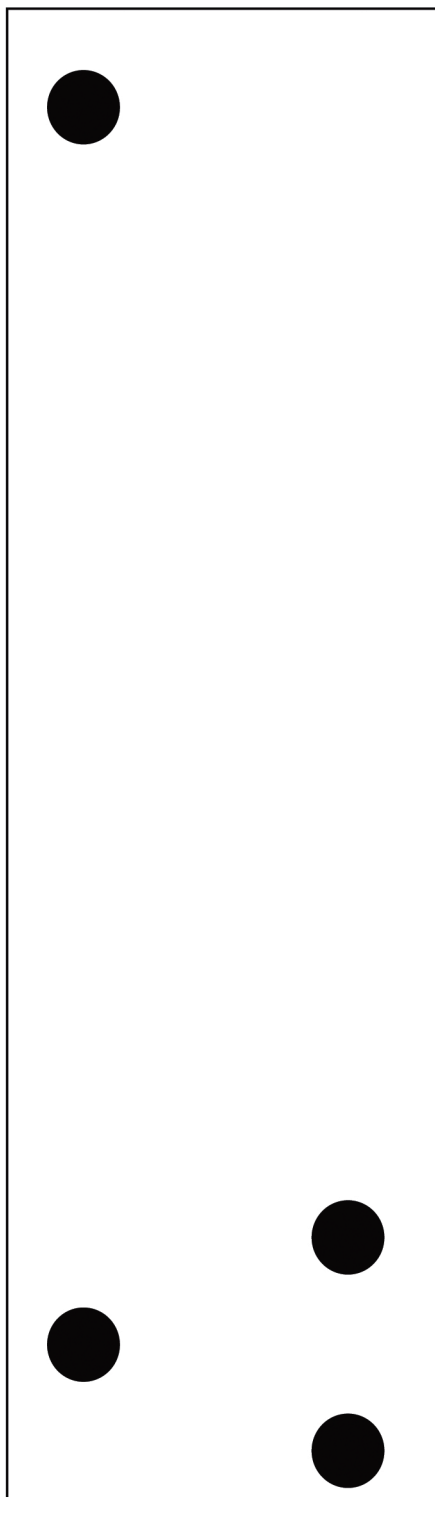
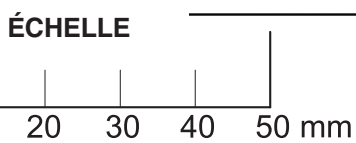
- Capot
- Connexion du câble de masse à la batterie

**<GABARIT>**

Couper le gabarit le long des lignes.

# Côté passager

Avant du toit



**REMARQUE**  
Si l'on imprime ce gabarit à partir de l'ordinateur local, s'assurer que les réglages de l'imprimante ne permettent pas de « modifier l'échelle » ou « rétrécir » la page.