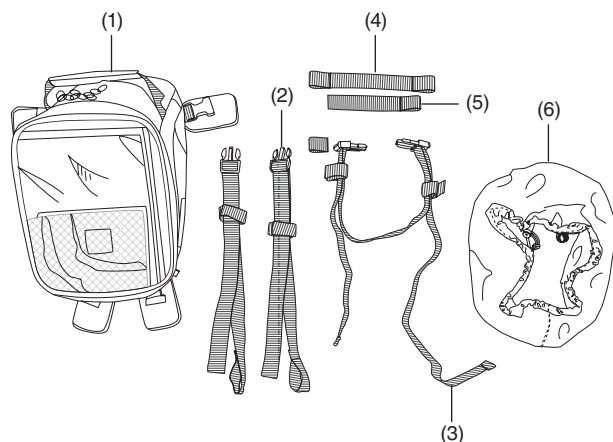


Concessionnaire Honda : Prière de remettre un exemplaire de ces directives à votre client.
LISTE DES PIÈCES


No	Description	Qté
(1)	Sacoche de réservoir	1
(2)	Sangles de fixation arrière	2
(3)	Sangle de fixation avant	1
(4)	Longue sangle de retenue	1
(5)	Courte sangle de retenue	1
(6)	Housse pour la pluie (facultative)	1

INFORMATION RELATIVE À L'USAGE ET À L'ENTRETIEN

- Le poids de la charge ne doit pas dépasser 4,5 kg (10 lb).
- Nettoyer la motocyclette avant d'installer les sacoches pour empêcher la saleté et la poussière de s'infiltrer entre les revêtements latéraux et les sacoches.
- Nettoyer régulièrement les deux côtés de la surface de contact entre la sacoche et la motocyclette pour empêcher les abrasions sur la carrosserie de la motocyclette.
- Nettoyer les sacoches avec de l'eau chaude savonneuse et une éponge ou une brosse douce et laisser sécher à l'air. Ne pas utiliser une laveuse ou une sècheuse pour les nettoyer.
- Vérifier périodiquement les sangles et les resserrer au besoin.
- S'assurer qu'il n'y a pas d'extrémités lâches de sangle qui pourraient s'entremêler dans les pièces mobiles de la motocyclette. Vérifier périodiquement les sangles.
- Suggestion : Housse pour la pluie facultative pour utiliser dans les conditions météorologiques mouillées. Lorsqu'elle est utilisée, s'assurer qu'elle est tirée vers le bas et qu'elle est solidement fixée autour du sac de réservoir.

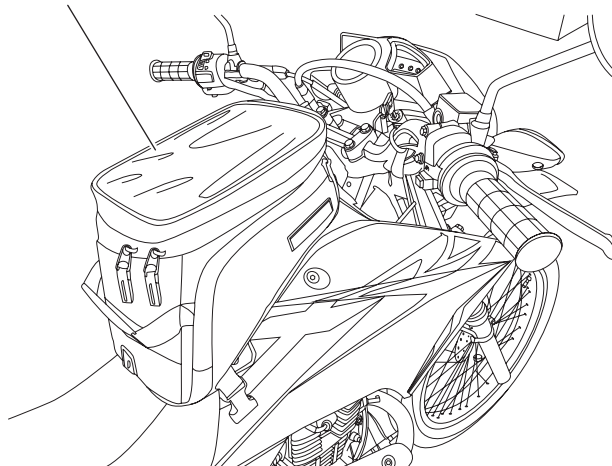
INSTALLATION

1. Repérer les sangles de fixation et démonter les sangles de retenue longues et courtes de celles-ci avant de continuer l'installation.

Prendre note de la différence de longueur tel que montré dans la liste de pièces, et mettre de côté.

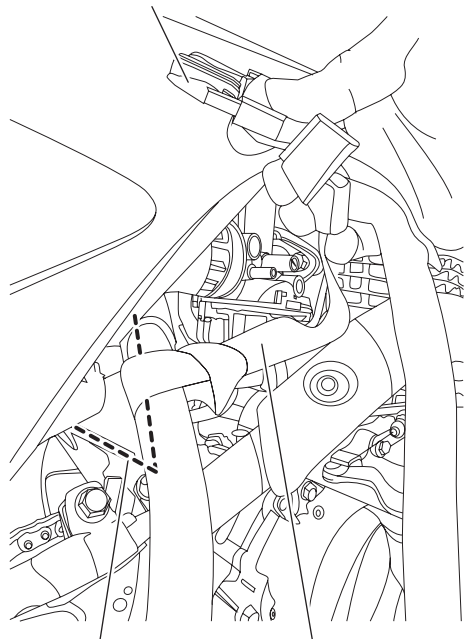
2. Placer la sacoche de réservoir au centre au haut du réservoir tel que montré à la photo ci-dessous.

SACOCHES DE RÉSERVOIR



3. Installer une sangle de fixation arrière au côté droit en l'enveloppant autour de la section supérieure « A » du cadre de la moto et en amenant l'extrémité de la boucle à travers l'extrémité de la ganse. Laisser la sangle lâche (elle sera serrée à une étape ultérieure).

BOUCLE

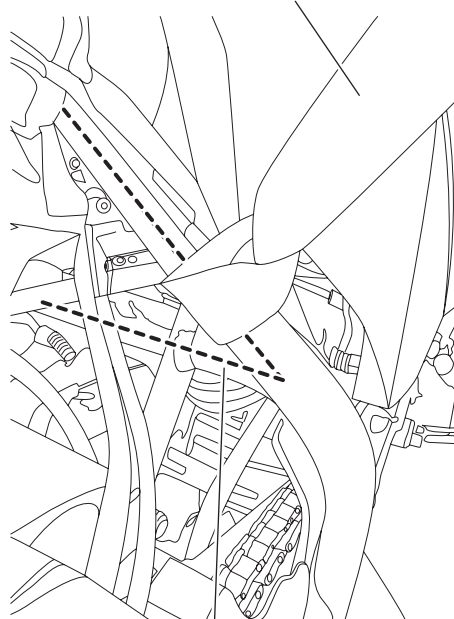


UNE SECTION
DU CADRE

SANGLE DE
FIXATION ARRIÈRE

4. Répéter l'étape 3 pour la sangle de fixation du côté gauche.

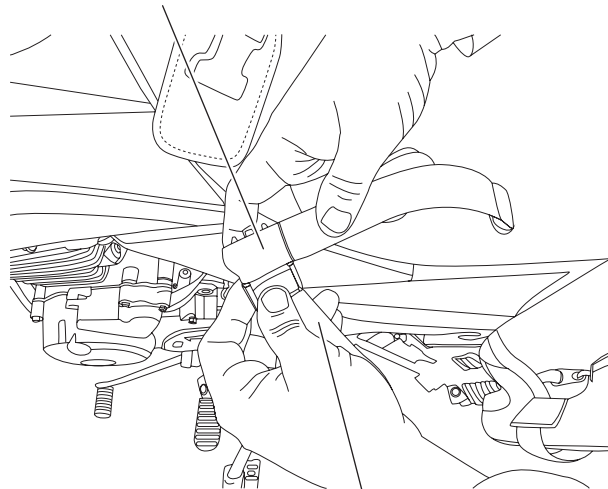
SANGLE DE FIXATION ARRIÈRE



UNE SECTION DU CADRE

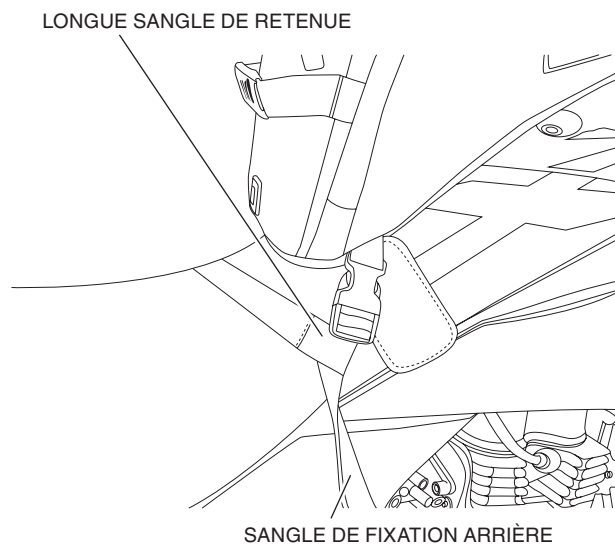
5. Attacher la longue sangle de retenue à l'extrémité de la sangle arrière du côté gauche en étirant une des extrémités de la ganse sur la boucle. Répéter cette étape pour le côté droit de sorte que les deux extrémités soient maintenues et que la sangle de retenue soit tendue à l'avant du siège.

LONGUE SANGLE DE RETENUE – EXTRÉMITÉ DE LA BOUCLE

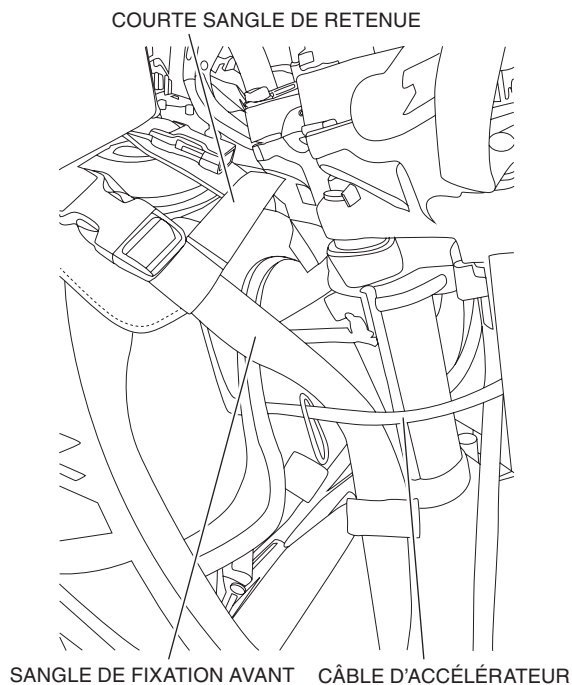


SANGLE DE FIXATION ARRIÈRE

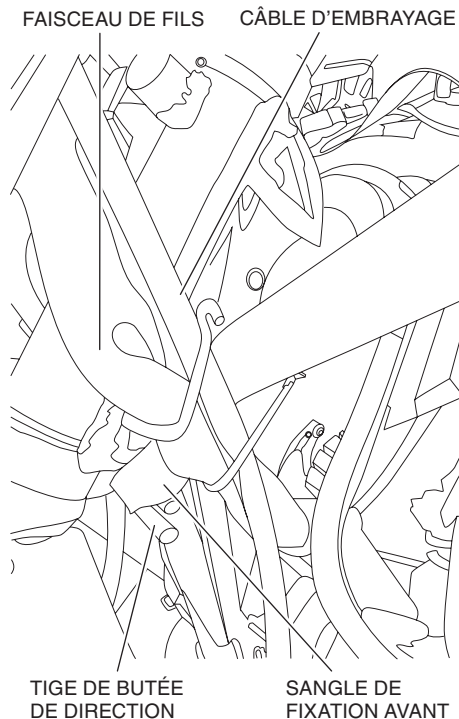
- Insérer les boucles arrière droite et gauche dans leurs pièces de contact fixées à l'arrière de la sacoche.



- Attacher la courte sangle de retenue à l'extrémité de la sangle avant du côté droit en étirant une des extrémités de la ganse sur la boucle. Insérer la boucle de la sangle avant dans la pièce de contact sur le côté droit avant de la sacoche. Acheminer l'extrémité libre de la sangle avant derrière le câble de corps de papillon des gaz tel que montré à la photo ci-dessous.

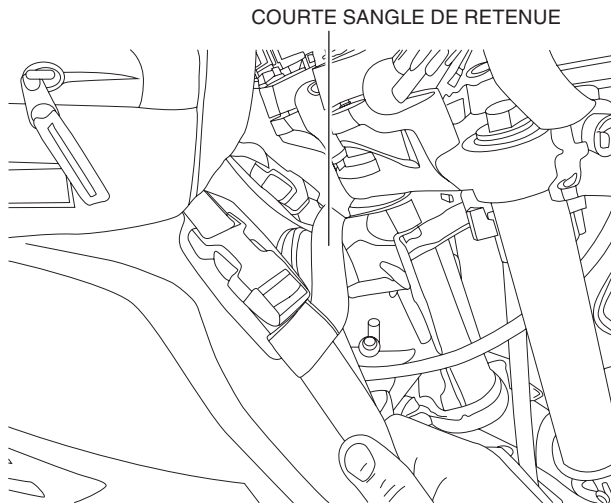


- Acheminer l'extrémité libre de la sangle de fixation avant en dessous du jeu de direction de la moto et vers le haut derrière le câble d'embrayage et le faisceau de fils électrique. S'assurer que la sangle demeure devant la tige de butée de direction.

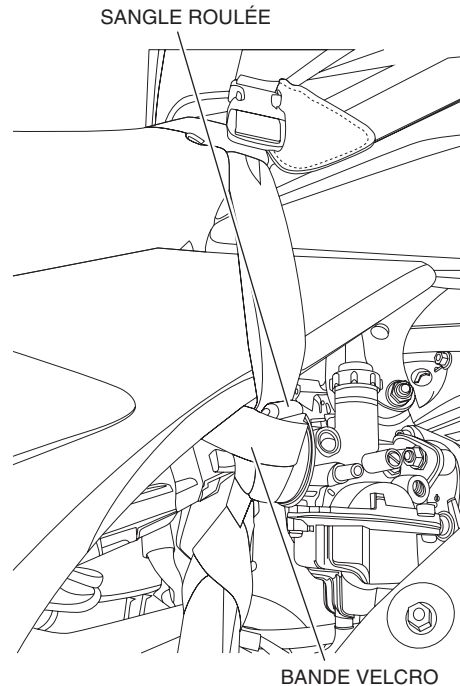
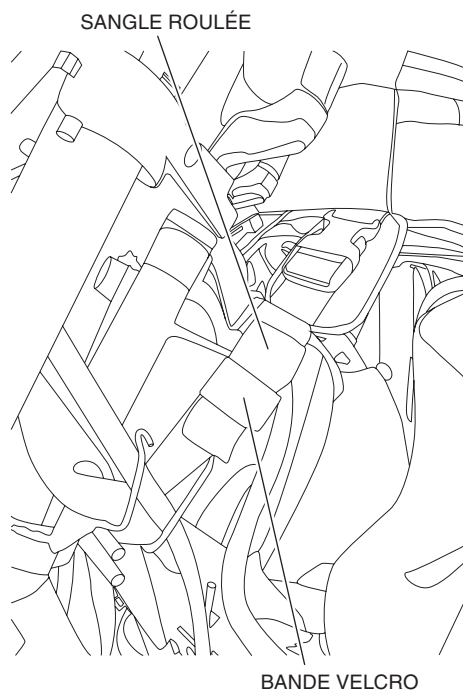


- Répéter l'étape 7 pour le côté gauche de la moto en acheminant la boucle libre de la sangle de fixation avant à travers l'autre extrémité de la ganse de la courte sangle de retenue. Insérer l'extrémité de la boucle dans la pièce de contact à l'avant de la sacoche.

10. Serrer la sacoche en tirant vers le bas les quatre extrémités aux quatre coins. S'assurer de maintenir l'alignement de la sacoche de réservoir au milieu du réservoir comme à l'étape 2.



11. Une fois que la sacoche de réservoir est en place et qu'elle ne peut pas bouger, rouler la longueur de sangle restante de chaque sangle et fixer la sangle roulée à l'aide des bandes Velcro tel que montré à la photo ci-dessous.



REMARQUE : Avant de prendre la route, s'assurer que tout l'excédant de sangle est solidement fixé en place et hors des pièces mobiles.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION DU GABARIT DE FILM EN VINYLE FACULTATIF

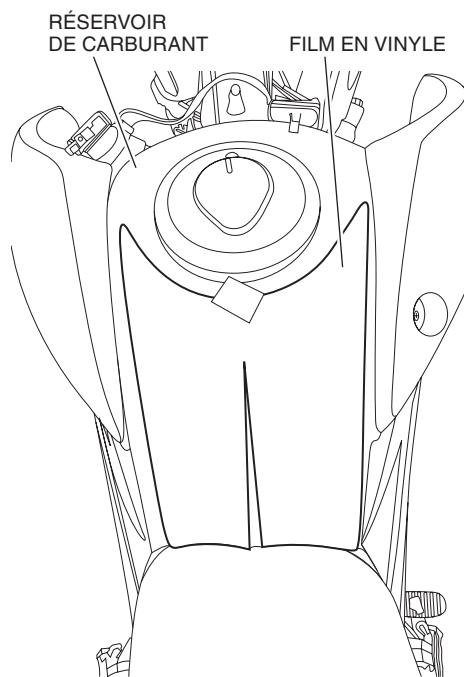
Pour une meilleure protection des surfaces de carrosserie de la motocyclette, Honda offre des feuilles de film de vinyle qui sont vendues séparément et taillées pour convenir à votre moto à l'aide des gabarits ci-joints.

Le produit ci-dessous contient une feuille qui est suffisante pour le gabarit de la sacoche de réservoir et peut être commandé séparément d'American Honda.

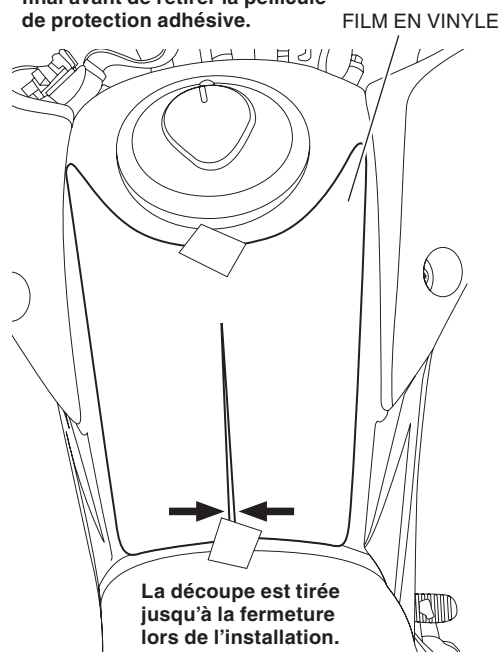
VIGNETTE PROTECTRICE 08P70-MGE-D20

1. Imprimer le gabarit se trouvant à la fin de ces instructions. S'assurer que la taille du gabarit imprimé est adéquate en confirmant la mesure de longueur actuelle en fonction de la légende d'échelle montrée. Une fois que la taille a bien été confirmée, utiliser des ciseaux pour découper le gabarit en papier.
2. Placer la feuille de vignette protectrice du film en vinyle sur la table ou l'aire de travail avec la partie brillante vers le haut (logo « 3M » face vers le bas). Placer le gabarit en papier au haut du film en vinyle. À l'aide d'un marqueur noir, tracer la forme du gabarit en papier sur le film en vinyle. Une fois terminé, découper la forme du gabarit sur le film en vinyle.

3. Avant de retirer la pellicule adhésive, placer le film en vinyle du gabarit sur le revêtement de la motocyclette sans le coller en l'alignant tel que montré dans les photos ci-dessous. Il pourrait être utile d'utiliser de petits morceaux de ruban pour maintenir le gabarit en place pour déterminer l'alignement précis désiré. Prendre aussi note du triangle étroit de la découpe du gabarit. Cette découpe tient compte de la courbure du réservoir de carburant et devrait être fermée (les bords touchants) d'ici la fin du processus d'installation. Une fois prêt, retirer la pellicule de protection adhésive du film en vinyle et apposer le film en vinyle au réservoir de carburant.

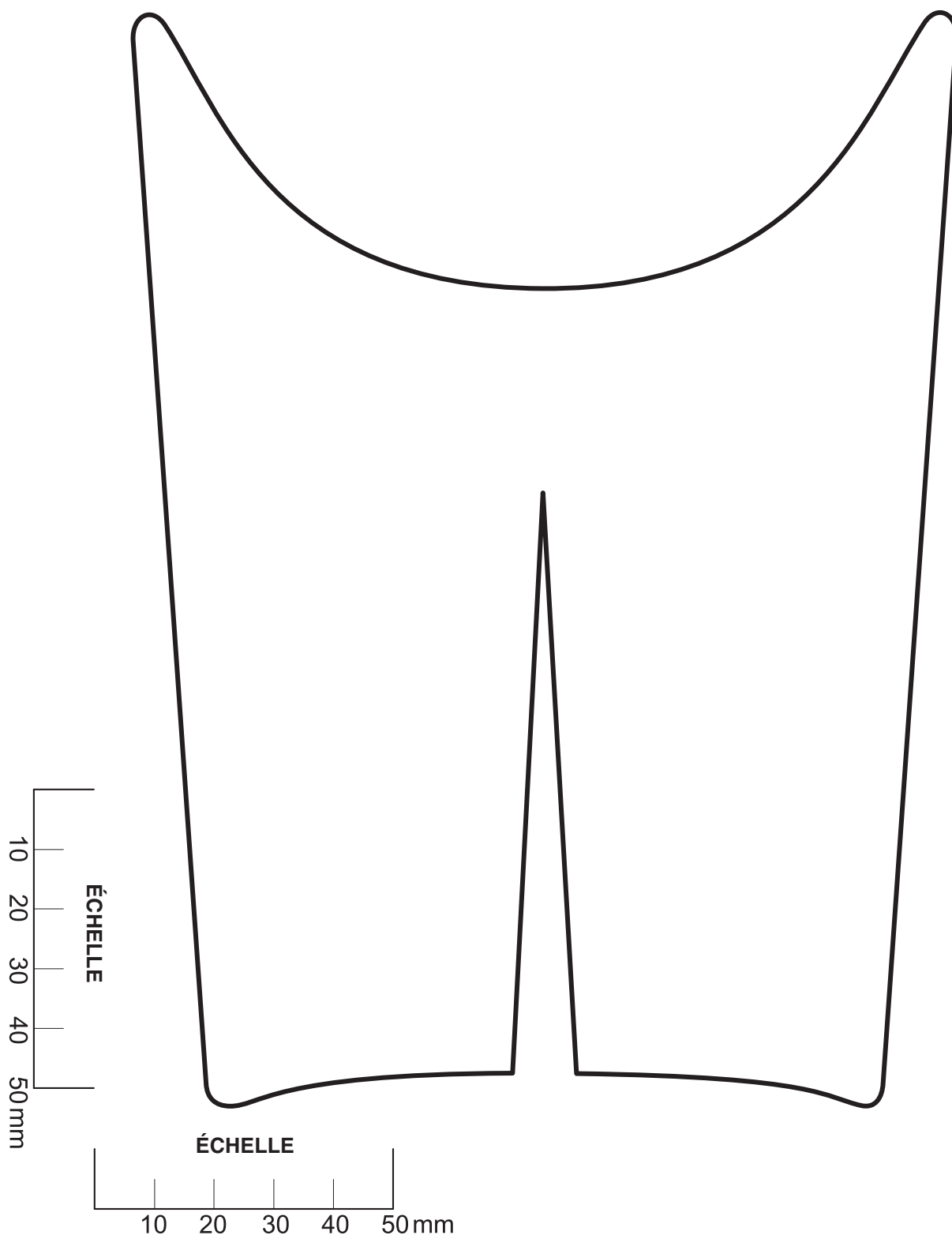


Vérification de l'alignement final avant de retirer la pellicule de protection adhésive.



GABARIT POUR LE FILM EN VINYLE FACULTATIF

Imprimer les gabarits à une échelle 1:1 en vue d'assurer un bon ajustement lors de l'installation.



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.