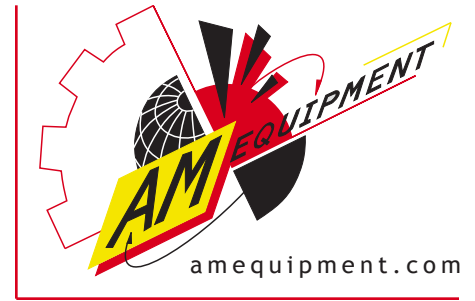


# Formulaire de questionnaire Système d'essuie-glace

Ce formulaire permettra à notre équipe d'ingénieurs de vous fournir la meilleure configuration de nos systèmes pour votre application. Veuillez remplir le formulaire de façon la plus détaillée et exacte possible afin que nous puissions vous assurer les meilleurs résultats lorsque vous utilisez nos produits.



Nom de la société \_\_\_\_\_ Courriel \_\_\_\_\_  
Nom du contact \_\_\_\_\_ Adresse \_\_\_\_\_  
Nom du projet \_\_\_\_\_ Ville, état \_\_\_\_\_  
Téléphone \_\_\_\_\_ Code postal \_\_\_\_\_  
Fax \_\_\_\_\_ Pays \_\_\_\_\_

Quel système CAD utilisez-vous ? \_\_\_\_\_

\*AME utilise Autodesk Inventor et peut importer/exporter les dossiers (veuillez consulter le document ci-joint 845-0018).

Veuillez cocher toutes les cases correspondant à votre application.

## ALIMENTATION

- 12 volts Courant Continu
- 24 volts Courant Continu
- Autre \_\_\_\_\_

## EMPLACEMENT DU MOTEUR

- Au dessus de la fenêtre
- En dessous de la fenêtre
- Côté conducteur
- Côté passager

## OPTIONS DE MOUVEMENTS D'ESSUYAGE\*

- Radial
- Pantographe

## OPTIONS DE PARKING

- Parking dynamique (Recommandé)
- Poursuite en mode mémoire jusqu'au parking

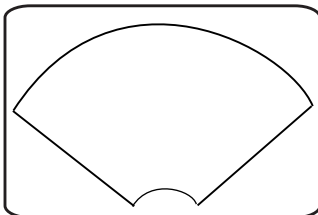
## OPTIONS D'INTERRUPTEURS

- Un interrupteur
- Deux interrupteurs
- Un moteur
- Deux moteurs
- Lavage
- Délai
- Smart Wheel™/ Smart Stick™
- Aucun interrupteur requis

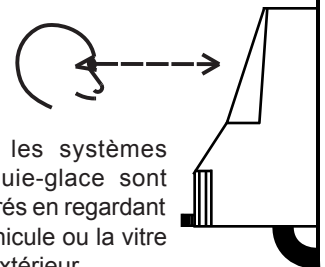
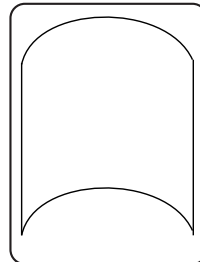
## SYSTEME DE LAVAGE

- Complet avec réservoir
  - 2 litres
  - 4 litres
  - 10 litres
- Sans réservoir
- Aucun système requis

\*Un mouvement d'essuyage radial est en arc, utilise un bras pour chaque balai, et est plus courant sur une vitre plus large que haute.



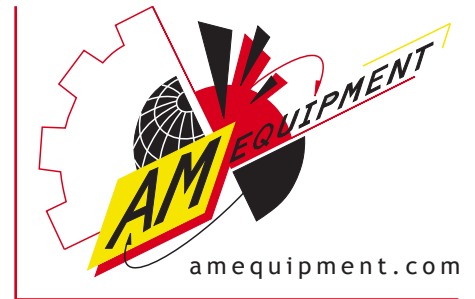
\*Un mouvement d'essuyage pantographe est lorsque le balai reste parallèle à un côté de la vitre. Ce mouvement est plus courant pour les vitres qui sont plus hautes que larges et est achevé à l'aide de deux bras articulés attachés à un balai



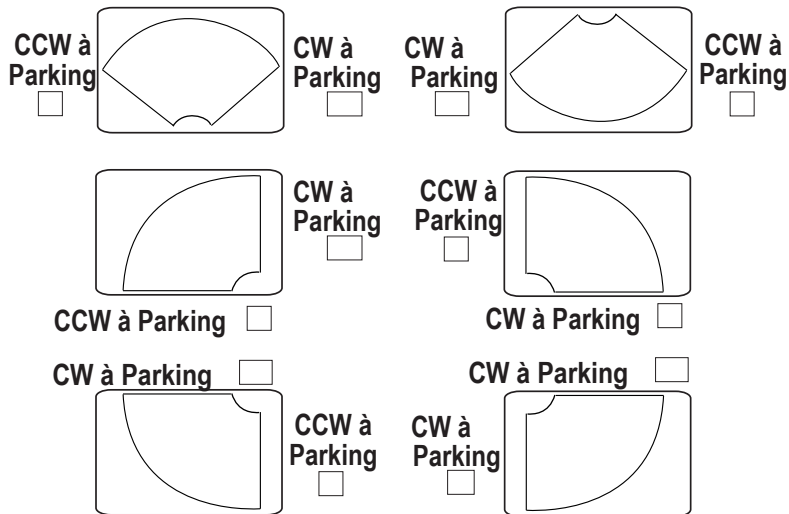
Tous les systèmes d'essuie-glace sont montrés en regardant le véhicule ou la vitre de l'extérieur.

## INFORMATIONS SUR LES VITRES

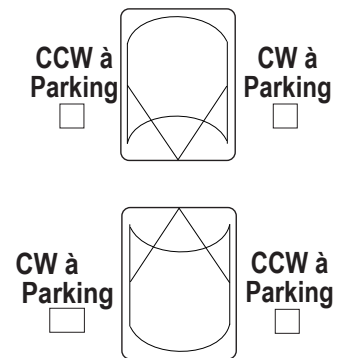
Choisissez la position de parking que vous désirez parmi le choix proposé ci-dessous. Tous les schémas sont vus de l'extérieur vers l'intérieur. « Dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position parking » (« CW ») signifie que le bras d'essuie-glace bouge dans la direction des aiguilles d'une montre pour atteindre la position de parking. « Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre » (« CCW ») signifie que le bras d'essuie-glace bouge dans la direction contraire des aiguilles d'une montre pour atteindre sa position de parking.



### Choisissez la position de parking pour les systèmes radiaux :



### Choisissez la position de parking pour les systèmes pantographiques :



Veillez spécifier les dimensions de votre vitre en fonction du diagramme ci-dessous. Prenez toutes les mesures en regardant de l'extérieur vers l'intérieur de l'ouverture sur « l'ouverture » (« DLO »), à l'intérieur de la pièce moulée. La DLO est la surface de vitre que vous pouvez voir après que le pare-brise est installé et que la pièce moulée est en place (la taille actuelle de la vitre avant qu'elle soit installée est plus grande que les dimensions de l'ouverture de la vitre et affectera la configuration de votre système d'essuie-glaces).

Dimensions en :  Pouces  Millimètres

Type de vitre :  Courbée  Plate

A - Largeur en haut \_\_\_\_\_

B - Largeur en bas \_\_\_\_\_

C - Hauteur \_\_\_\_\_

D - Distance du bord de la DLO (à l'intérieur de la pièce moulée) au centre de l'arbre pivot :

Bord supérieur \_\_\_\_\_

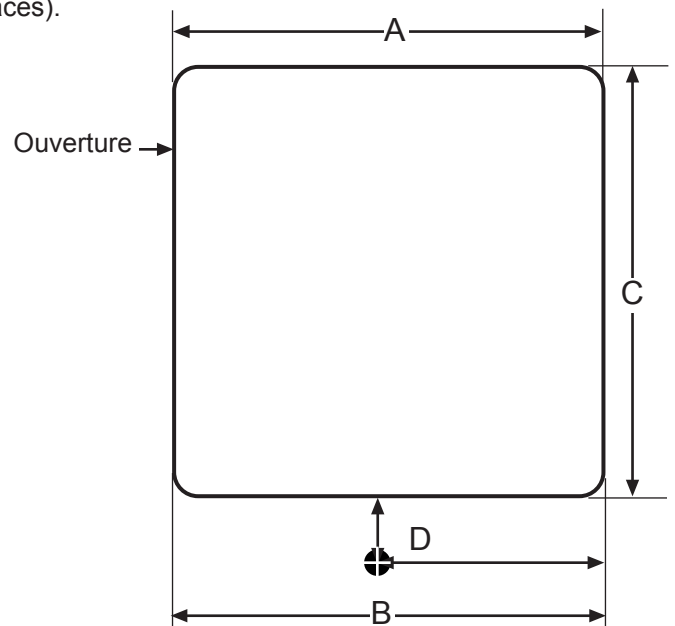
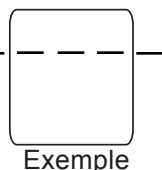
Bord inférieur \_\_\_\_\_

Bord gauche \_\_\_\_\_

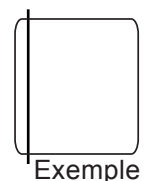
Bord droit \_\_\_\_\_

E - Épaisseur de la cloison \_\_\_\_\_

F - Dessinez le niveau des yeux du conducteur ou de la couverture d'essuyage désirée avec une ligne hachurée.



G - Tracez une ligne représentant la courbe de décrochage où le balai devrait arrêter son essuyage



Commentaires :