



NOM, Prénom : ..... Sexe : Homme  Femme   
 Entreprise : ..... Poste : .....  
 Nombre de salariés concernés dans l'entreprise : .....  
 Durée de l'essai (en jours, heures ou minutes) : .....



	D'ACC ORD	PLUTOT D'ACC ORD	PLUTOT PAS D'ACC ORD	PAS D'ACC ORD	NON CONCERNE
<b>ACTIVITE</b>					
Si vous réalisez votre activité en position assise, votre plan de travail est à une hauteur inférieure ou égale à 80 cm, votre repose pieds est réglable en hauteur entre 4 et 15 cm					
Si vous réalisez votre activité en positions assise et debout, votre plan de travail est à une hauteur supérieure ou égale à 80 cm, votre repose pieds est réglable en hauteur entre 30 et 45 cm					
Le dessous du plan de travail est libre de tout encombrement					
<b>POSTURE</b>					
En position assise, vos cuisses dépassent de l'assise d'environ 5 cm					
En position assise, vos cuisses sont parallèles au sol					
En position assise, l'angle au niveau des genoux est de 90° (zone de confort)					
En position assise, vos pieds reposent à plat sur la surface du repose-pieds					
Vos coudes sont à 3 doigts au-dessus du plan de travail					
Vous ressentez un confort au niveau du dos et des jambes (il permet l'adoption d'une bonne posture)					
<b>SURFACE</b>					
La surface du repose-pieds empêche vos pieds de dérapier (plateau rainuré)					
La surface est suffisamment grande (supérieure ou égale à 300 X 400 mm)					
La surface du repose-pieds permet un effet massant (à vague ou bosselée)					
<b>PIEDS</b>					
Vous pouvez régler la hauteur de votre repose-pieds en restant assis (ajustable par pression des pieds)					
Vous pouvez positionner le repose-pieds progressivement à la hauteur désirée					
Vous devez positionner le repose-pieds à la hauteur désirée, par paliers de différentes hauteurs (discontinu - 3 positions)					
<b>INCLINAISON</b>					
Votre repose pieds possède un système de bascule d'avant en arrière pour stimuler la circulation des pieds et des jambes (inclinaison entre 0 et 15° pour contribuer à entretenir une circulation sanguine fluide)					
<b>ADHERENCE</b>					
Le repose-pieds a une bonne adhérence au sol					

Type et nom du produit : .....

Nom du fournisseur : .....

Commentaires :.....  
.....  
.....  
.....

Niveau de satisfaction globale (cochez sur le continuum) :



Pour tout complément d'information, merci de nous contacter par mail : [ficheprevention@asmis.net](mailto:ficheprevention@asmis.net)

ASMIS - 77 rue Debaussaux – CS 60132 – 80001 AMIENS CEDEX 1 - [www.asmis.net](http://www.asmis.net)

© ASMIS – Toute reproduction interdite