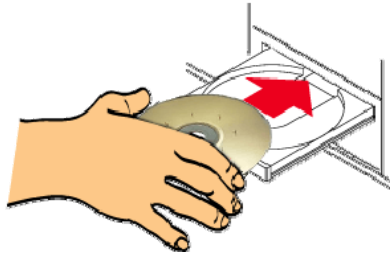


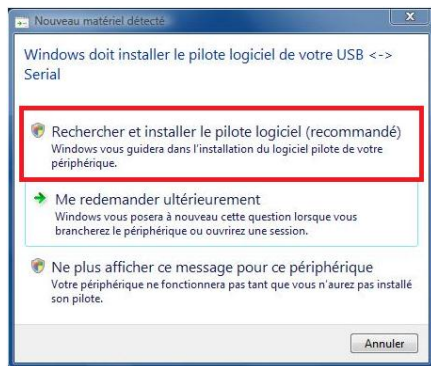
Installation Driver ELM 327 pour Windows VISTA



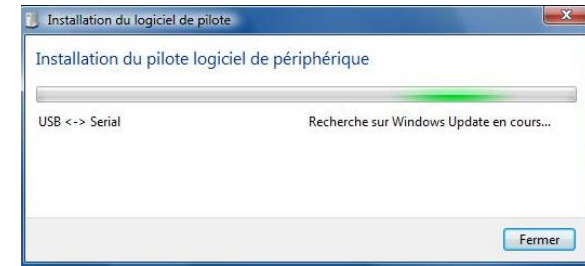
1^{ère} étape : Insérez le CD fourni dans le lecteur optique de votre ordinateur



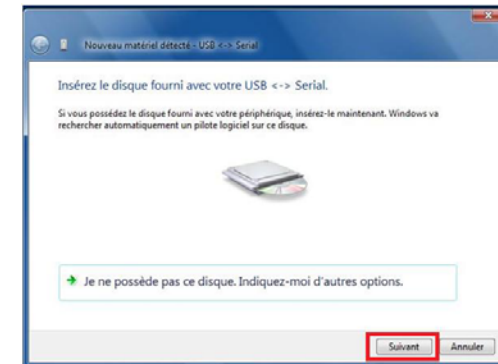
2^{ème} étape : Raccordez le boîtier ELM 327 à votre PC en utilisant le câble USB fourni



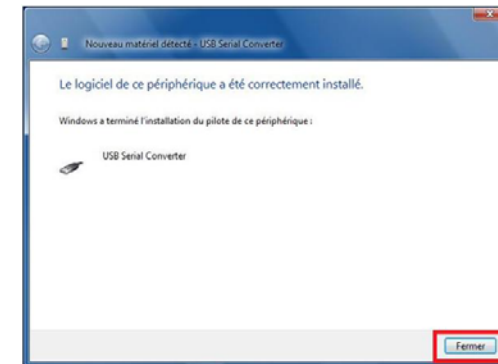
3^{ème} étape : L'écran ci dessus apparait. Choisissez '**Rechercher et installer le pilote logiciel (recommandé)**'



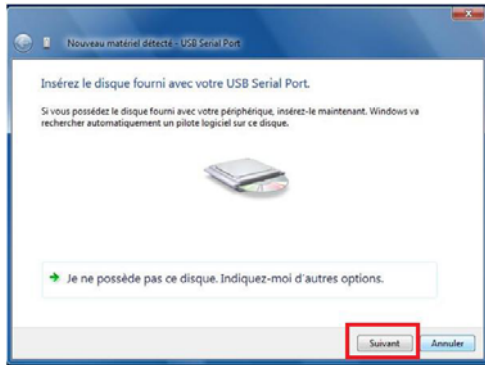
4^{ème} étape : L'écran ci dessus apparait. Windows recherche le driver sur Internet, mais ne le trouvera pas car seul www.clickshopping.fr peut vous le fournir. ATTENTION : ***Il est important de ne pas interrompre le processus. Soyez Patient !***



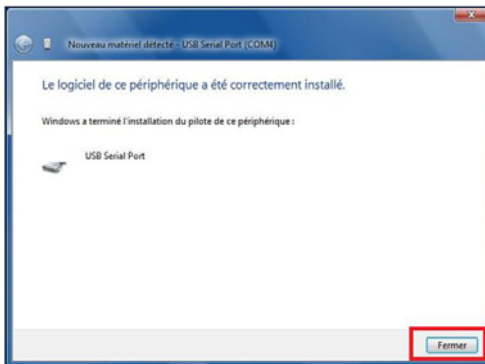
5^{ème} étape : L'écran ci dessus apparait, il vous informe que Windows va rechercher le driver sur le lecteur optique. Cliquez sur SUIVANT



6^{ème} étape : L'écran ci dessus apparait, vous informant que l'installation de la première moitié du driver s'est correctement déroulée , cliquez sur FERMER



7^{ème} étape : L'écran ci dessus apparait, il vous informe que Windows va rechercher la seconde moitié du driver sur le lecteur optique. Cliquez sur SUIVANT

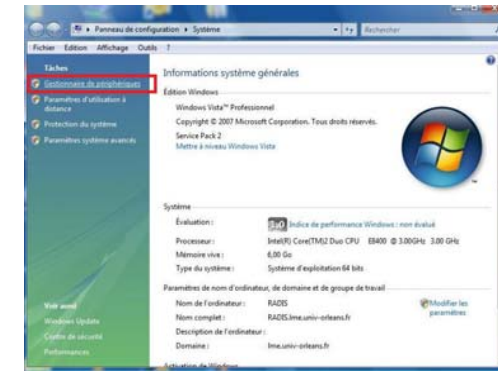


8^{ème} étape : L'écran ci dessus apparait, il vous indique que la seconde moitié du driver USB s'est correctement déroulé. Cliquez sur TERMINER. **L'installation est terminée.**

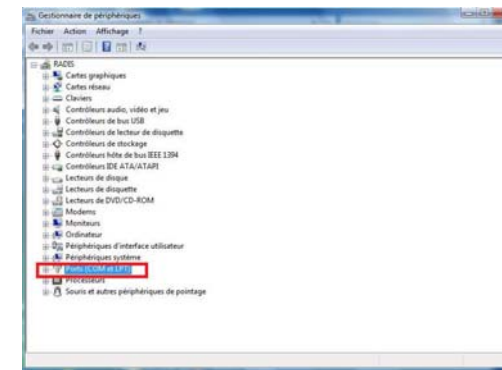
Les étapes suivantes sont optionnelles, elles vous permettent, si vous le désirez, de s'assurer de la parfaite installation de votre driver ELM 327.



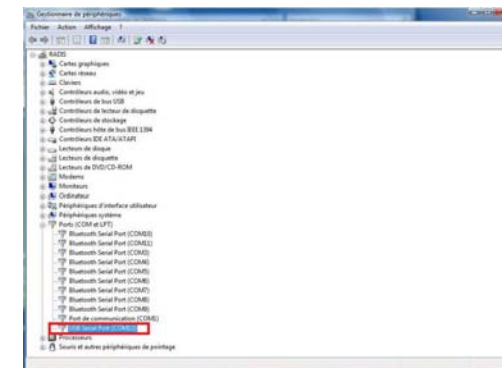
9^{ème} étape : Sur votre bureau, faites un clic de droite sur l'icone '**Ordinateur**' et choisissez '**Propriétés**' dans le menu contextuel qui apparait.



10^{ème} étape : L'écran ci-dessus apparait. Cliquez sur le bouton '**Gestionnaire de périphériques**'.



11^{ème} étape : L'écran ci-dessus apparait. Double cliquez sur '**Ports (COM et LPT)**'.



12^{ème} étape : Vous devez voir apparaître à l'écran le nom '**USB Sériale Port (COM X)**'. Le numéro de port attribué est variable en fonction de la prise USB que vous avez choisi. 'USB Diag & Scan' s'en arrangera seul.