


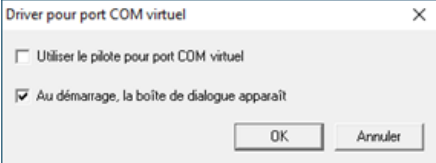

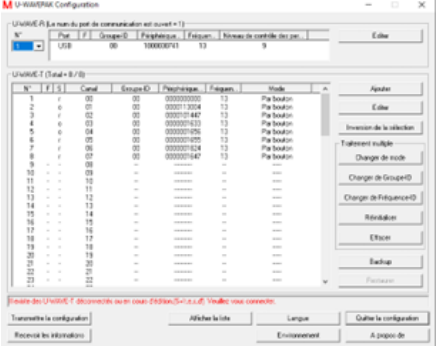



Connexion et configuration des outils de métrologie et U-WAVE-T

N° de la tâche	Description de la tâche	Références/Photos
00	Brancher U-WAVE-R au PC	 A black rectangular device with 'Mitutoyo U-WAVE-R' printed on it is connected to a PC. A white USB cable is plugged into the device, and another white cable is plugged into the PC's USB port. The device has a small green LED light and a red LED light.
10	Brancher U-WAVE-T à l'outil de métrologie	 A black rectangular device with 'Mitutoyo U-WAVE-T' printed on it is connected to a digital depth gauge. A black cable is plugged into the device, and another black cable is plugged into the depth gauge. The depth gauge has a digital display showing '0.00'.

20	Chercher et lancer l'application "U-WAVEPAK"	
30	Choisir l'option " Au démarrage, la boîte de dialogue apparaît" et appuyer sur OK	
40	Appuyer sur "démarrer la configuration"	
50	Chercher dans la liste périphérique si l'ID du U-WAVE-T y ait présent Sinon cliquer sur "Ajouter "	

60	<p>Remplir le “périphérique-ID” avec les informations du U-WAVE-T utilisé (Périphérique ID) qui sur le côté du périphérique</p> <p>Laisser les valeurs sur les autres paramètres</p>	
70	<p>Maintenant que le périphérique est dans la liste.</p> <p>Appuyer sur le bouton rouge du périphérique U-WAVE-T pour vérifier si les valeurs correspondent à ceux afficher sur l’outil de métrologie</p>	