

CHUBB EXPERTISE



AMX

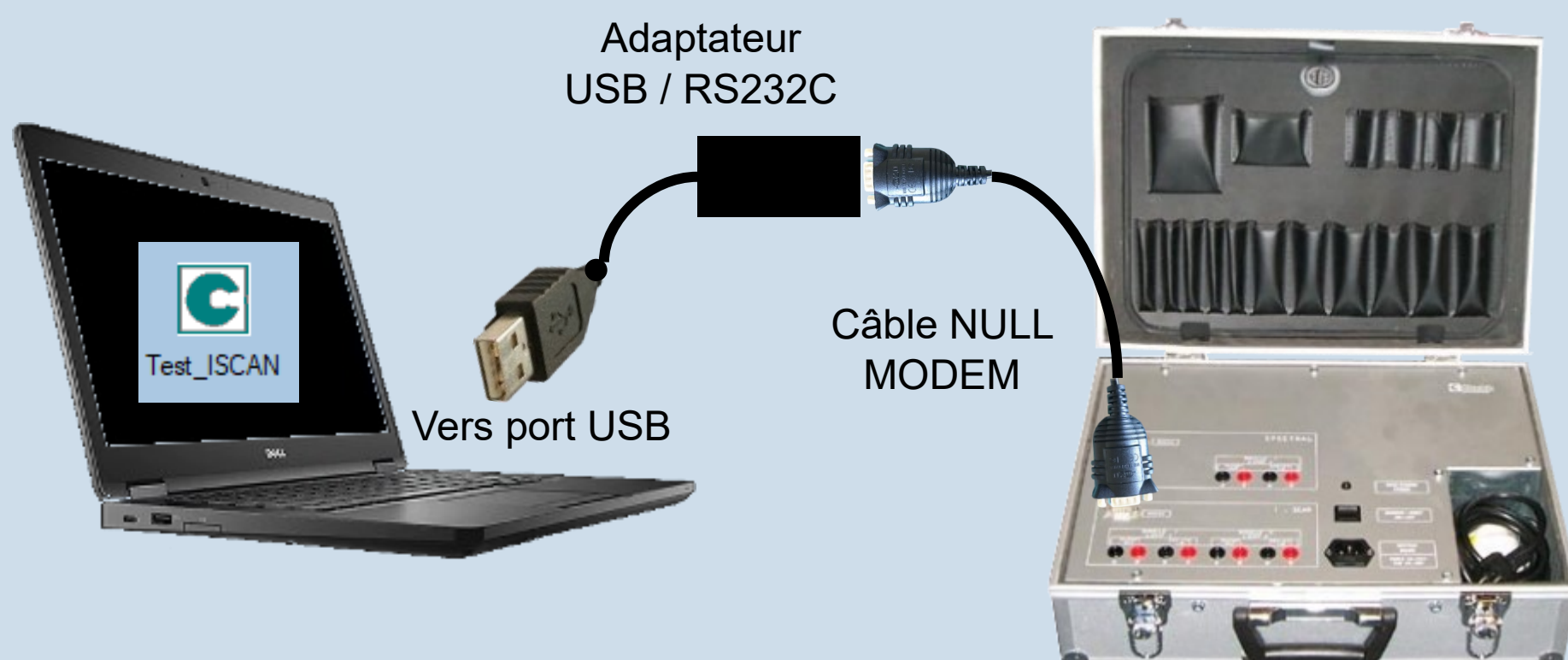
Outil

Valise test I.SCAN Europe

Installation et configuration du logiciel Test I.SCAN

L'installation de ce logiciel depuis la version 7 de Windows implique de procéder d'une manière spécifique qui est décrite dans cette fiche

Raccordement

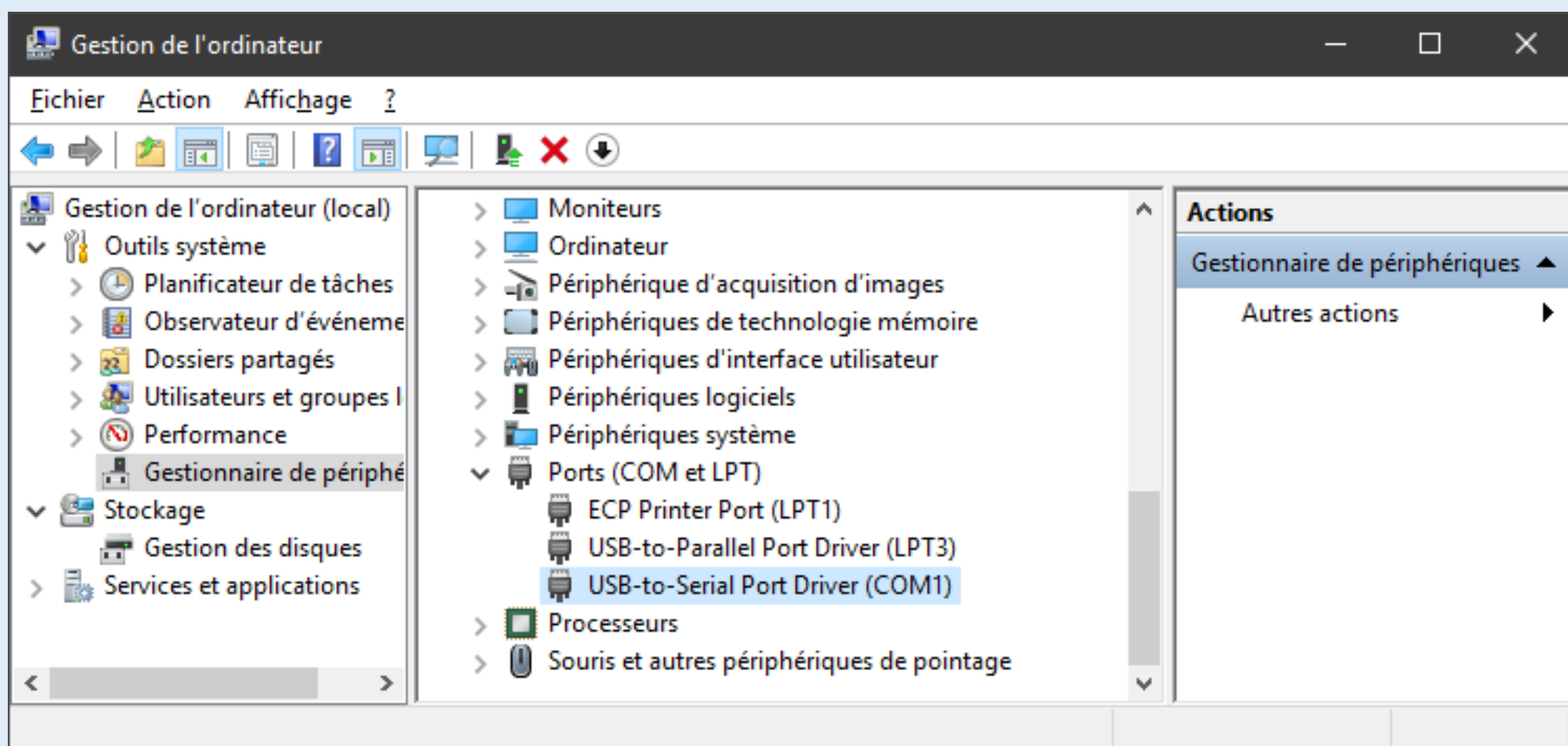


Prérequis

Votre Adaptateur USB / RS232C doit être raccordé au PC et il doit être fonctionnel et configuré en port COM 1 dans Windows

Reportez-vous à la fiche Expertise

Installation et configuration adaptateur USB - RS232C



SETUP.EXE

Rendez-vous dans le dossier

D:\CHUBB_Tools\Test_ISCAN_Europe\V1.03.0000\

Faites un clic-droit sur

setup.exe

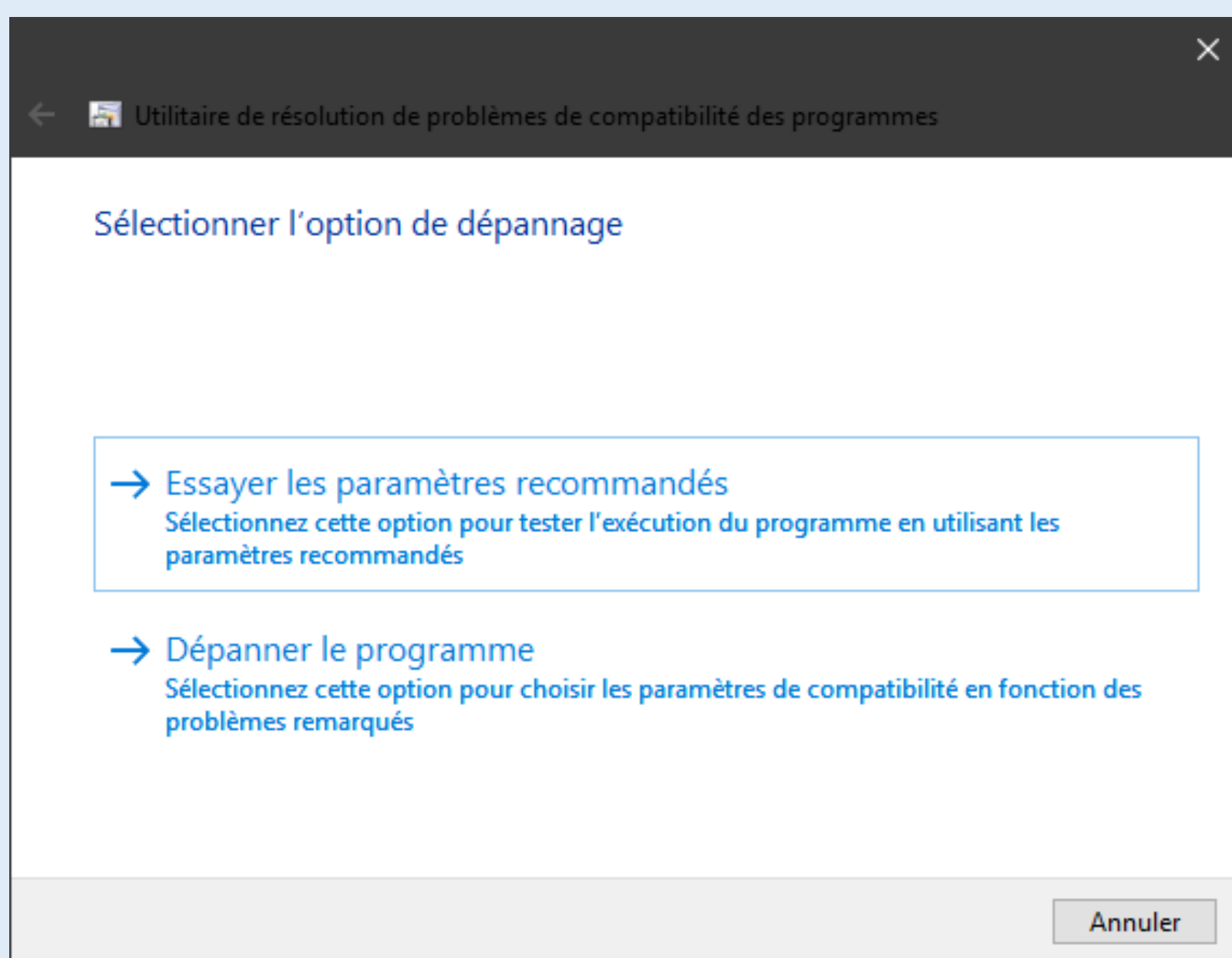
Le menu contextuel apparaît

Faites un clic-gauche sur

Résoudre les problèmes de compatibilité

Faites un clic-gauche sur

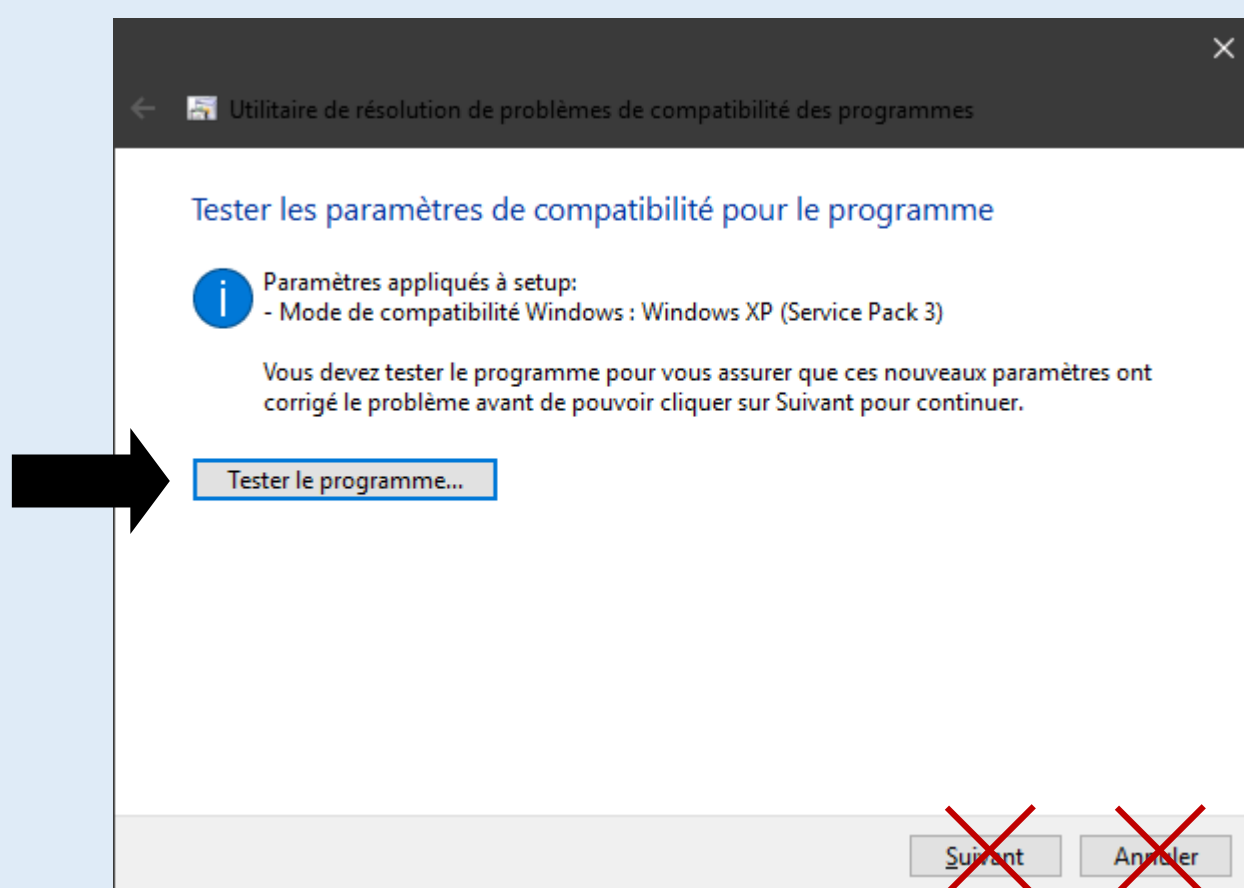
→ Essayer les paramètres recommandés



SETUP.EXE

Faites un clic-droit sur

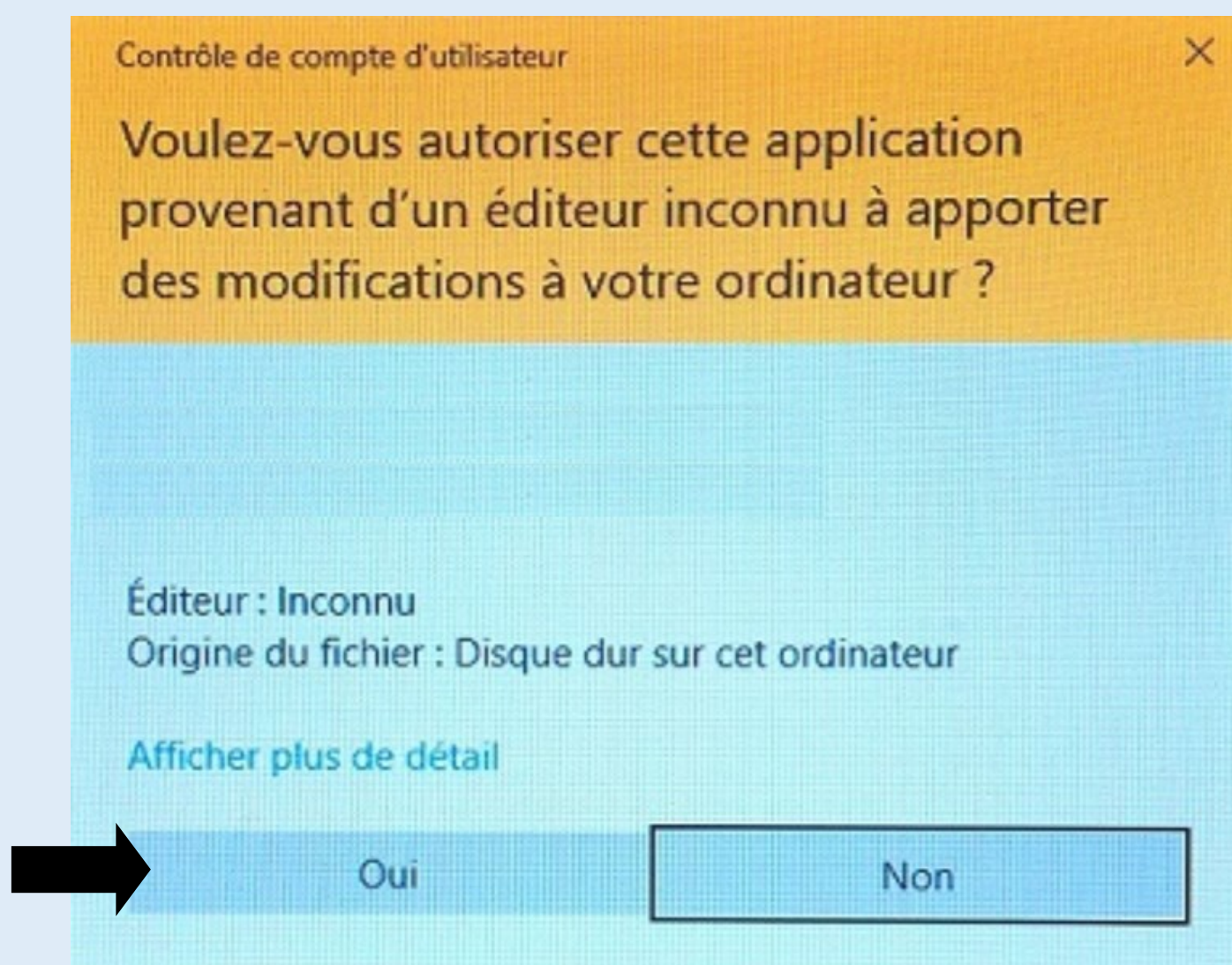
Tester le programme...



Une fenêtre de confirmation d'exécution apparaît car le programme nécessite une élévation de droits administrateurs

Donnez le droit d'exécution
faites un clic-gauche sur le bouton

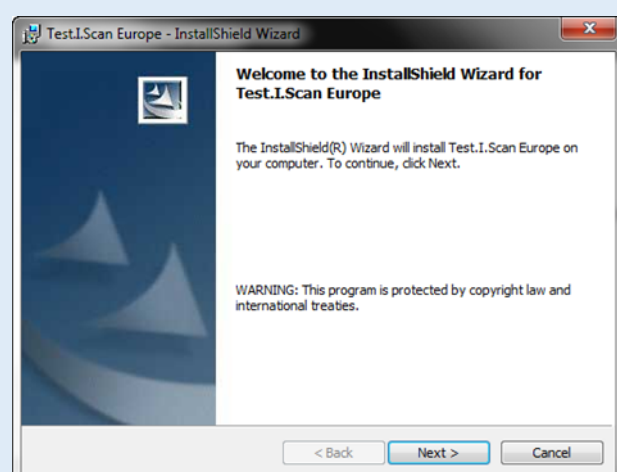
Oui



SETUP.EXE

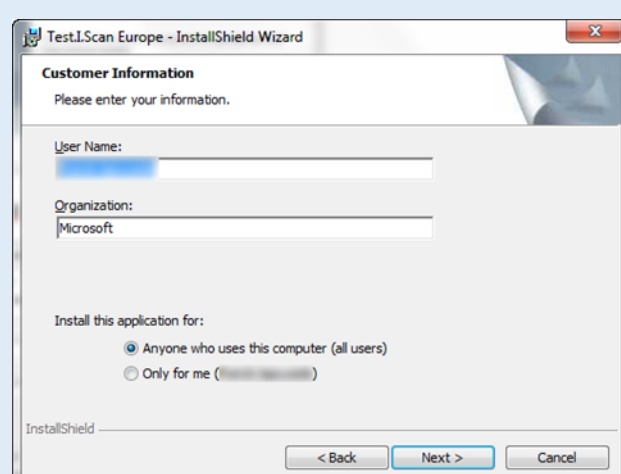
Pour poursuivre, faites un clic-gauche sur le bouton

Next >



Pour poursuivre, faites un clic-gauche sur le bouton

Next >

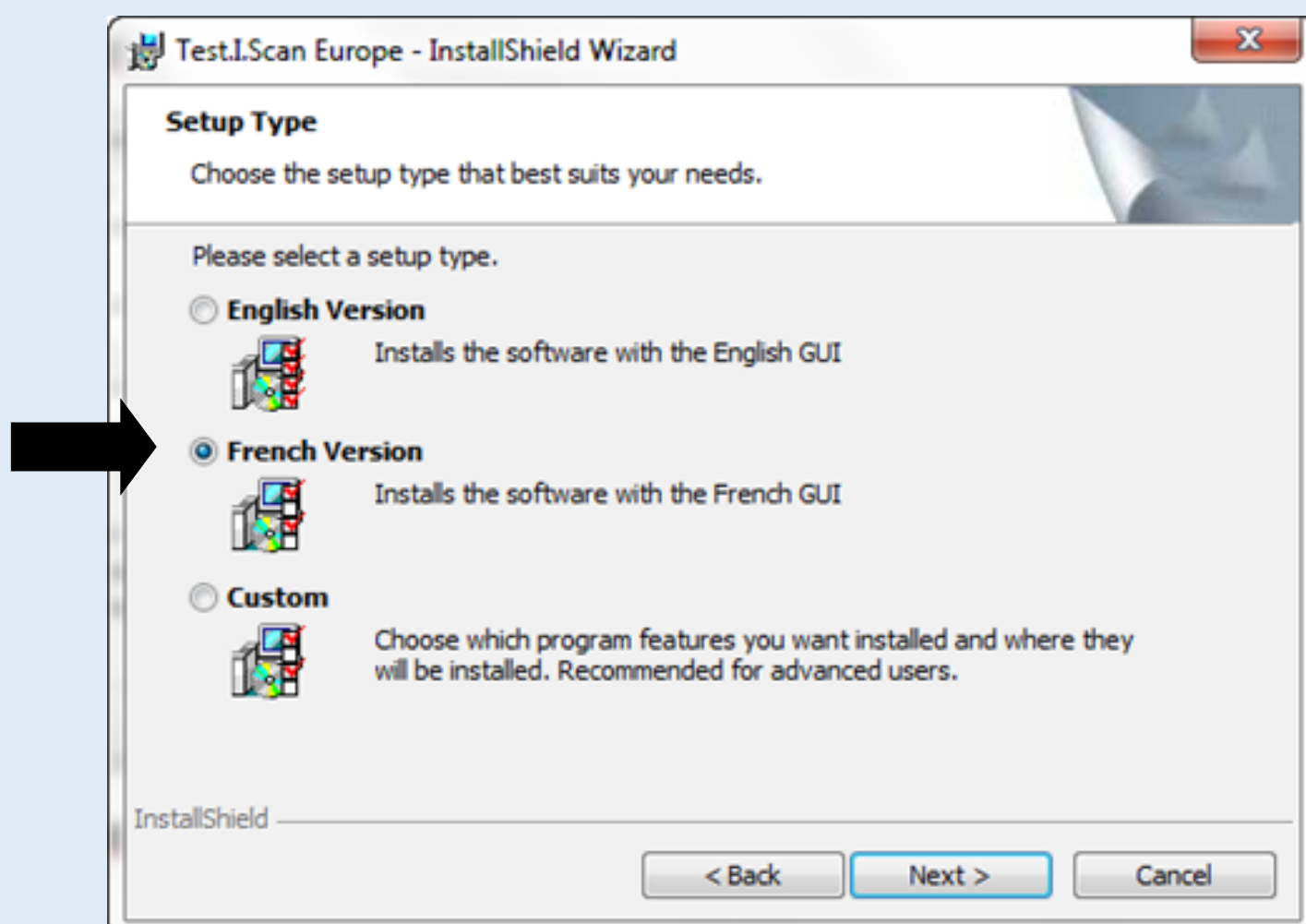


Sélectionnez

- French Version

Puis faites un clic-gauche sur le bouton

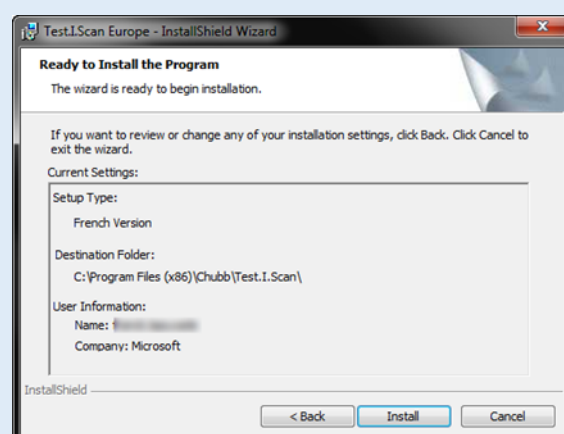
Next >



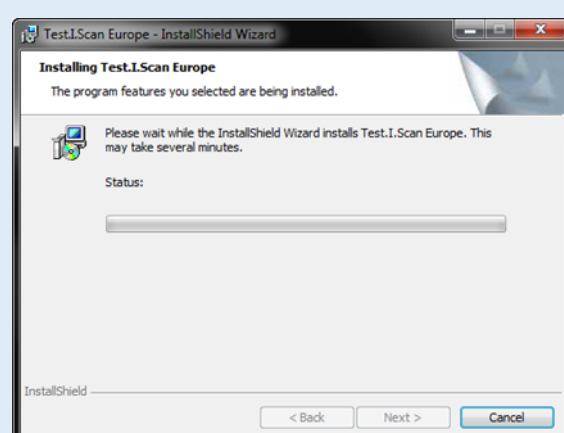
SETUP.EXE

Faites un clic-gauche sur le bouton

Install

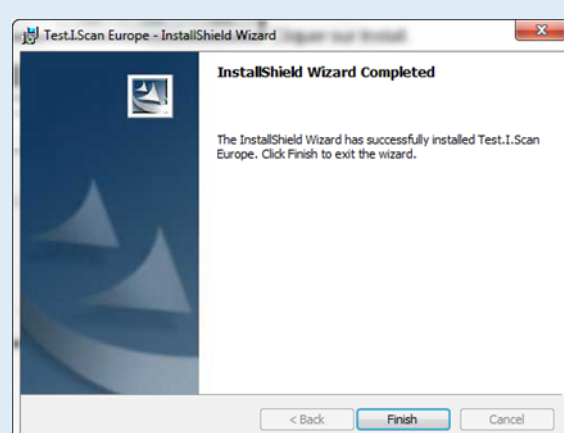


L'application s'installe...



Une fois l'installation terminée
faites un clic-gauche sur le bouton

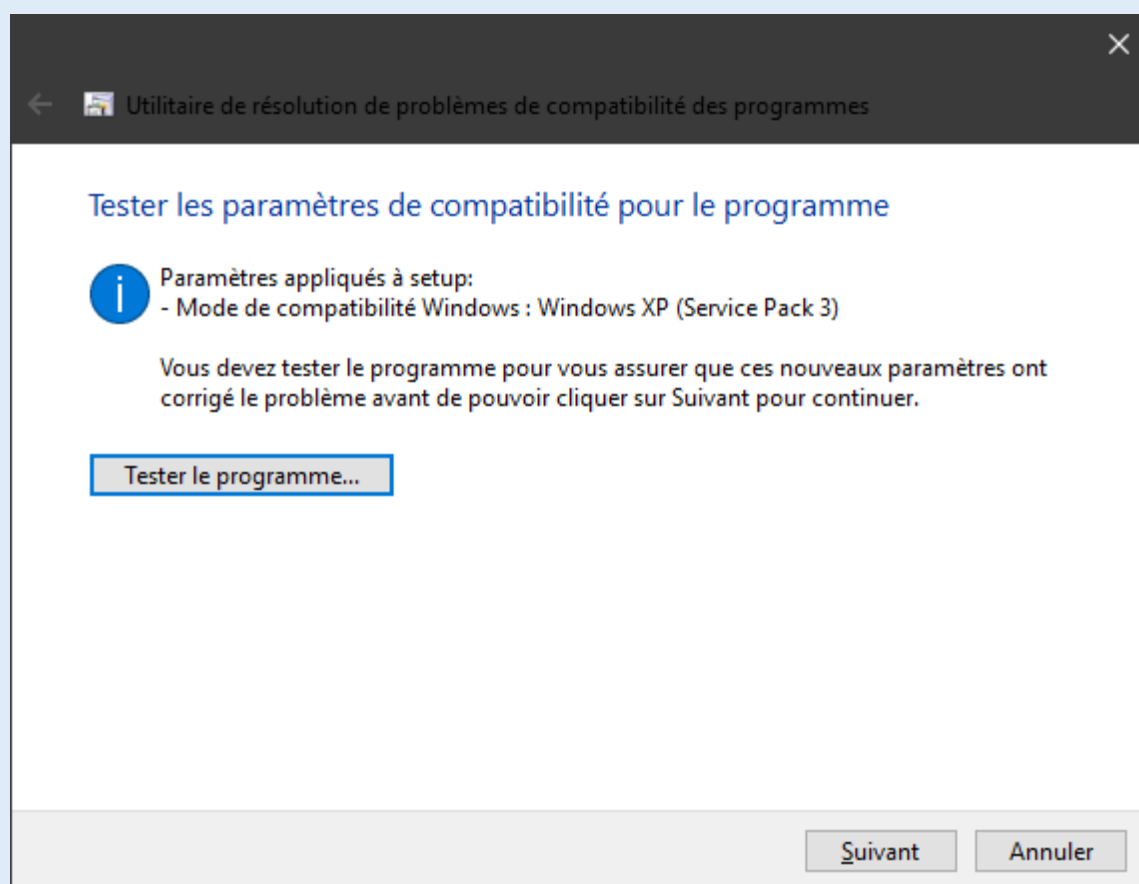
Finish



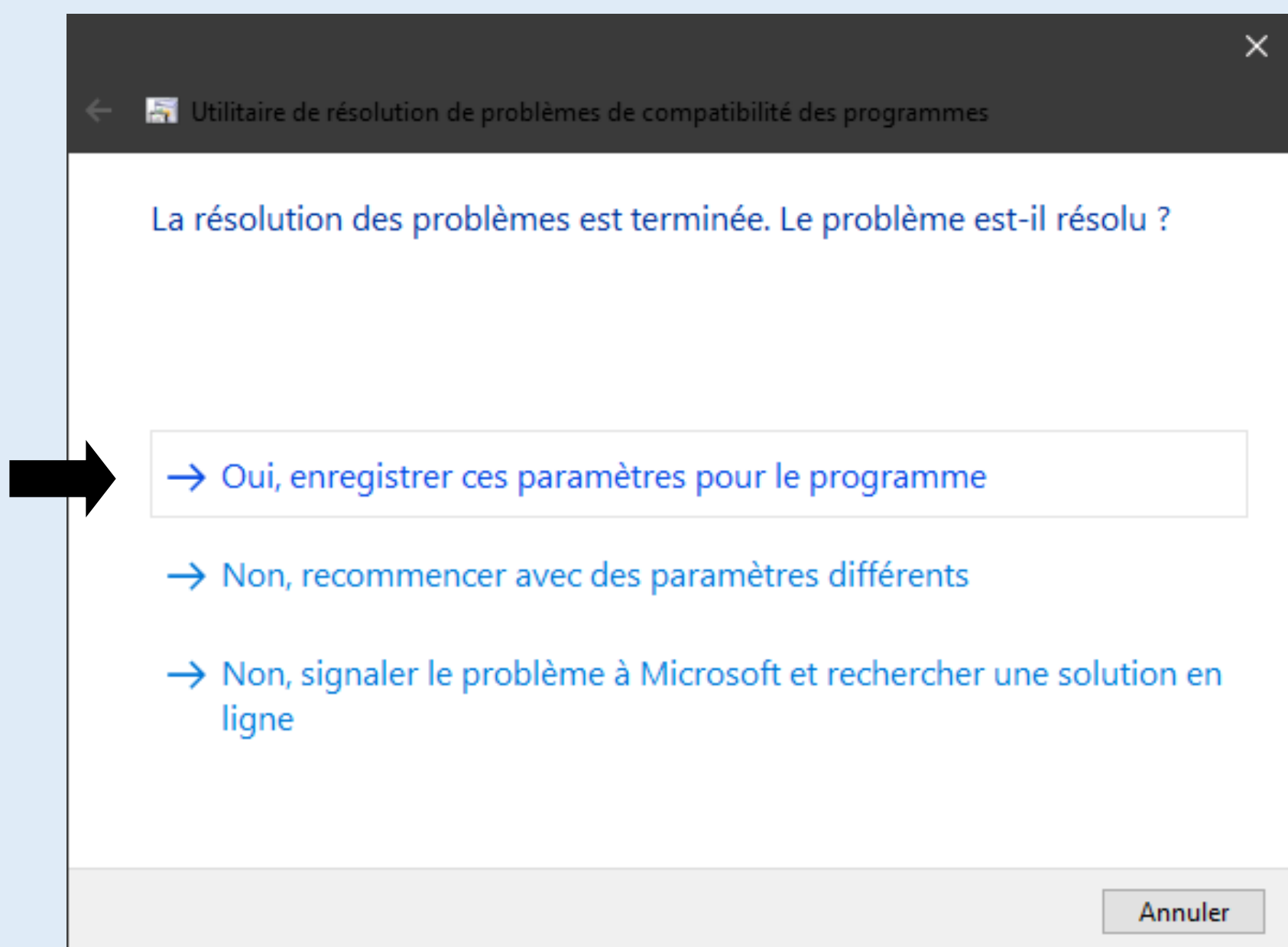
SETUP.EXE

Vous retombez sur la fenêtre ci-dessous et maintenant vous faites un clic-gauche sur le bouton

Suivant



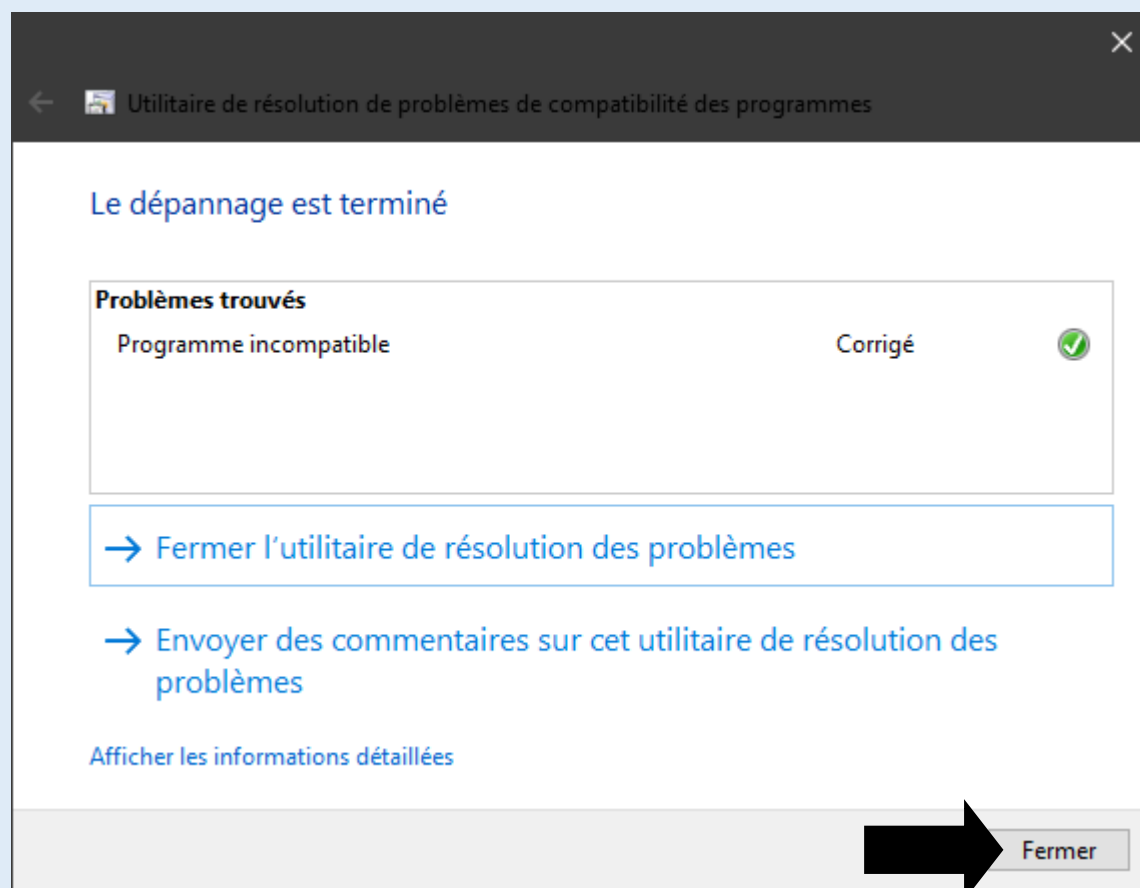
Faites un clic-gauche sur le choix
→ Oui, enregistrer ces paramètres pour le programme



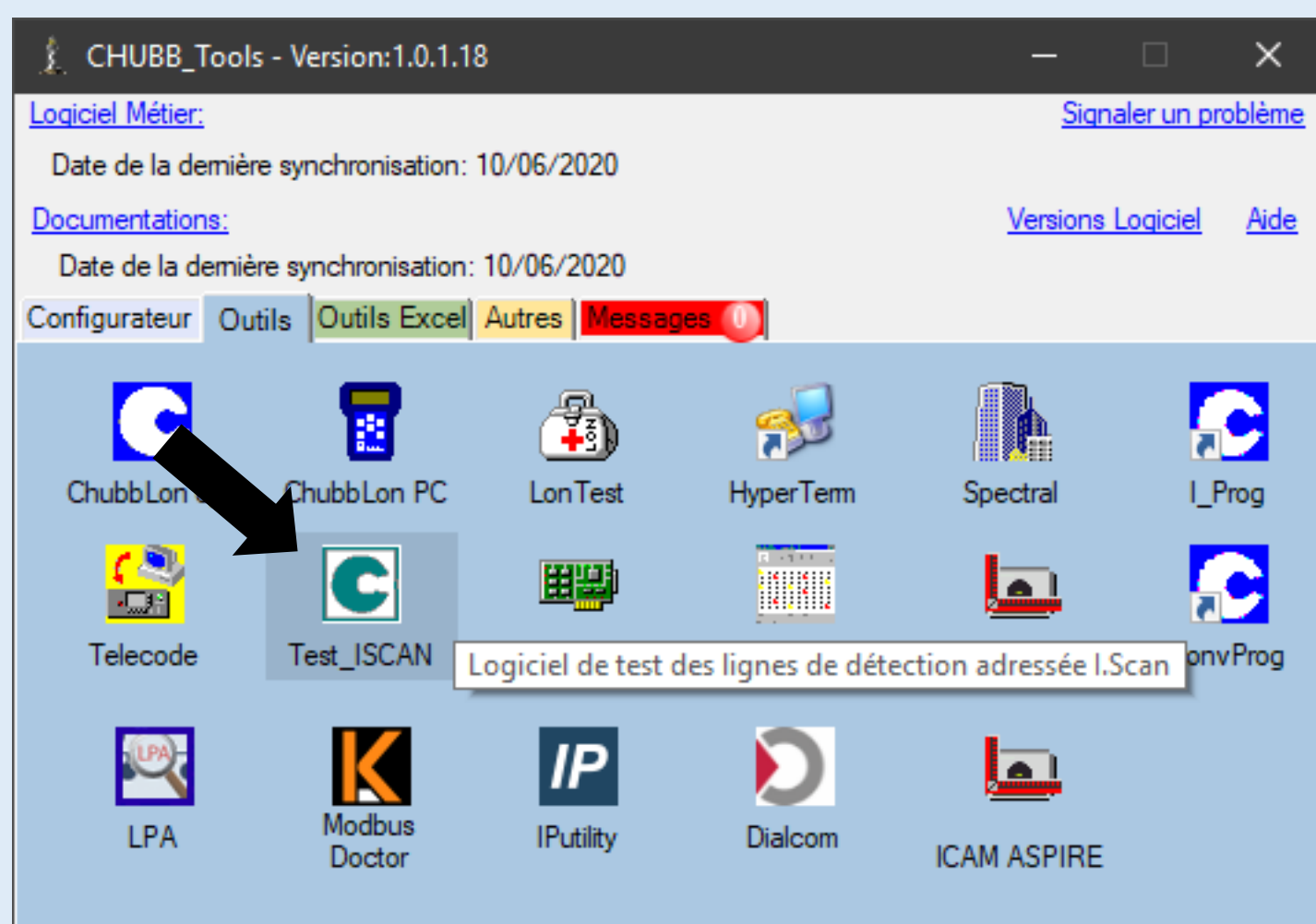
SETUP.EXE

Faites un clic-gauche sur le bouton

Fermer



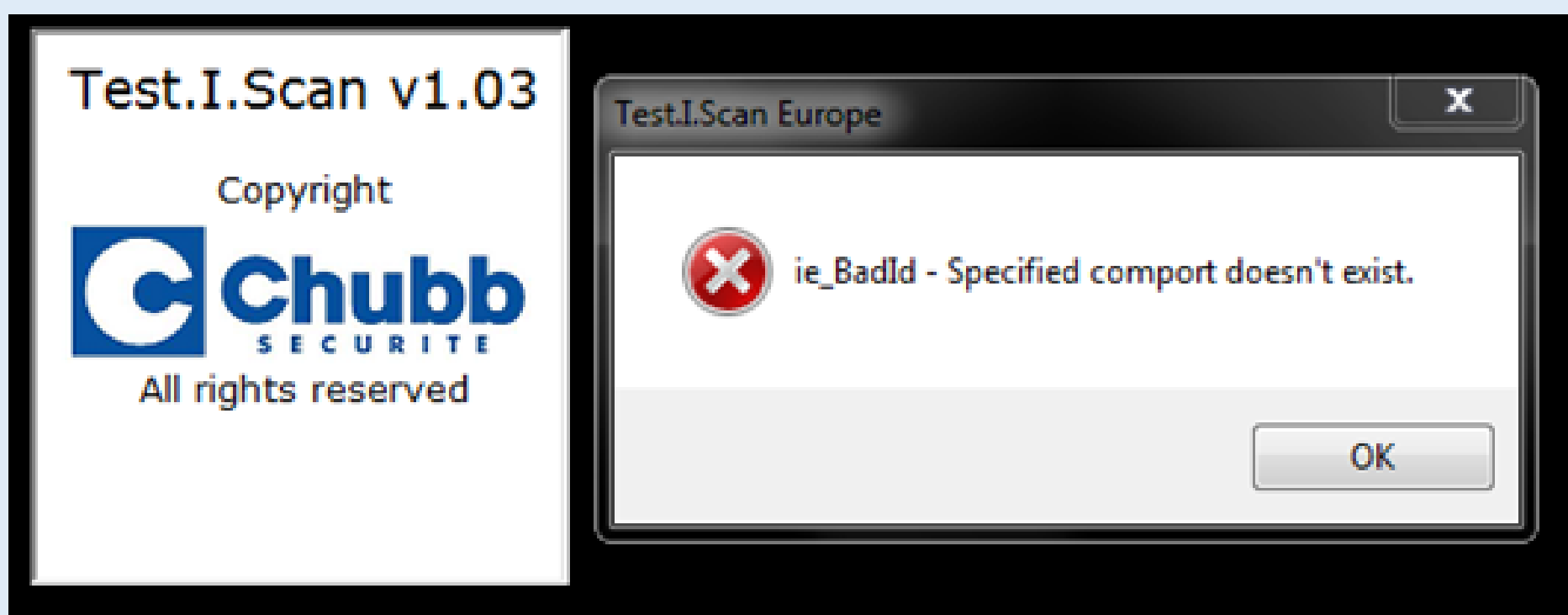
Vous pouvez lancer
l'application par Chubb_Tools



Message d'erreur

Au lancement le logiciel TEST.I.SCAN communique avec la valise de test par le port COM 1 de Windows

Le message d'erreur ci-dessous est affiché si le logiciel ne trouve pas la COM 1



Dans ce cas vous devez vérifier
que l'adaptateur USB / RS232C
est connecté sur votre PC

que le port COM 1
est déclaré dans Windows

Reportez-vous à la fiche Expertise

Installation et configuration adaptateur
USB - RS232C