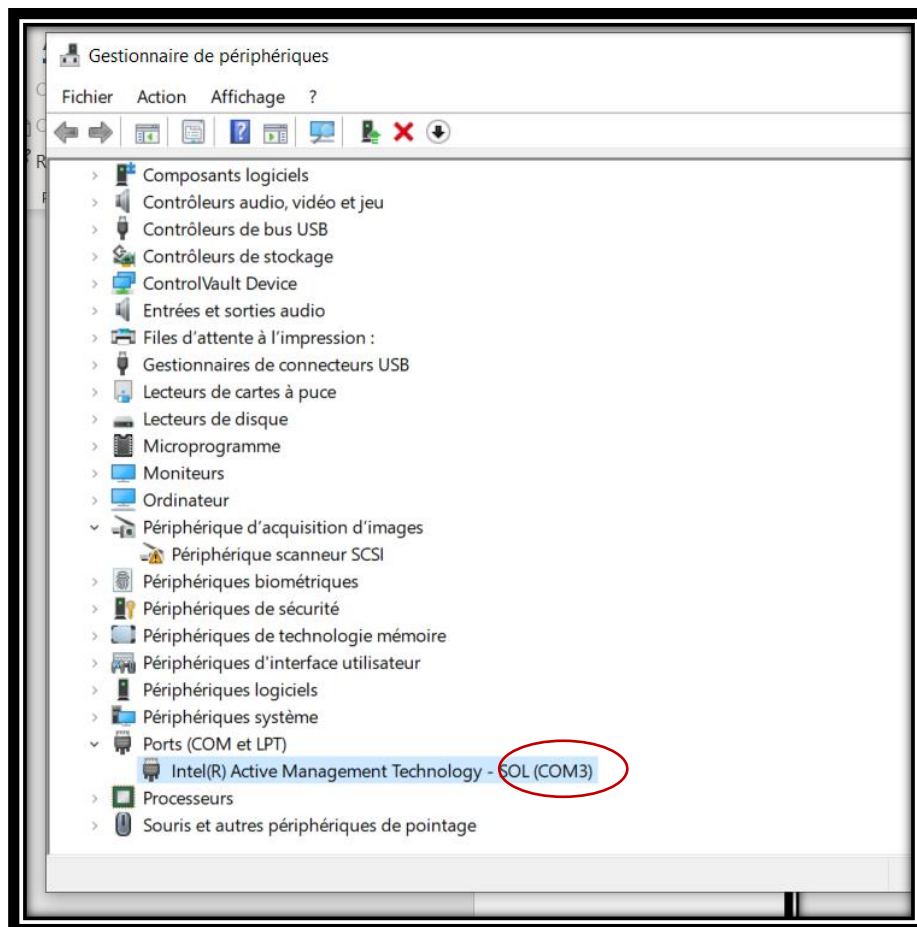
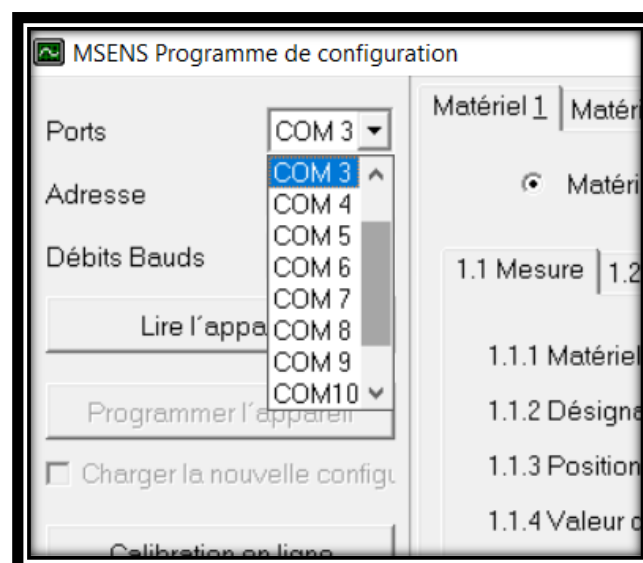


**ETAPE 1 : Connecter l'afficheur à votre PC**

**ETAPE 2 : Aller dans « Gestionnaire de périphériques » pour vérifier quel port COM est utilisé : par exemple COM3**

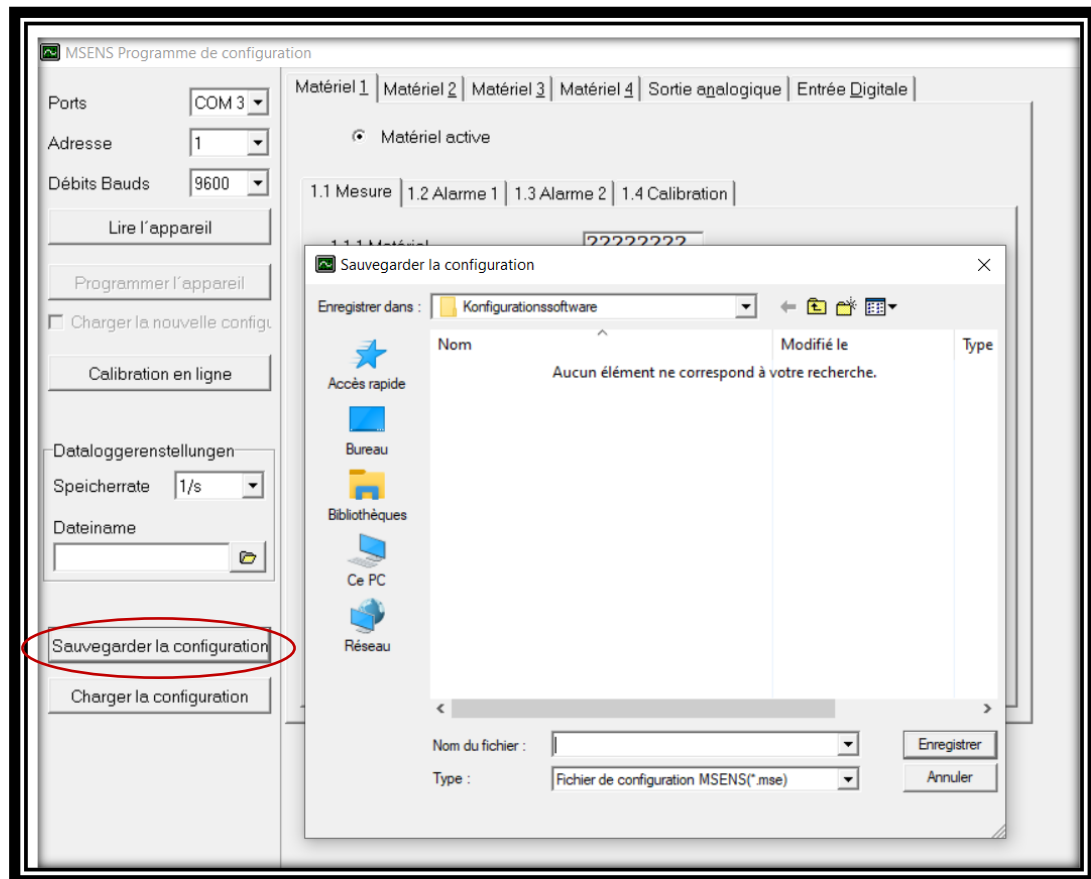


**ETAPE 3 : Aller dans le logiciel puis sélectionner le bon port COM**

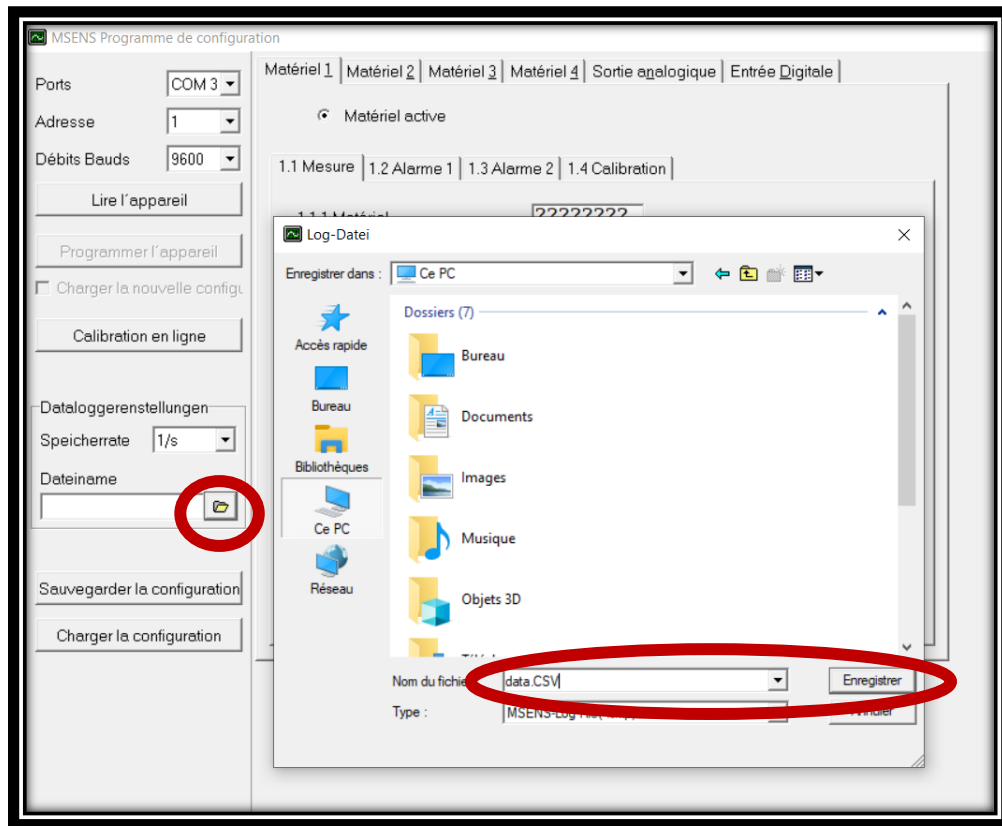


**ETAPE 4 : Appuyer sur « Lire l'appareil », un message d'affirmation s'affichera et cela voudra dire que le capteur communique bien avec le logiciel**

**ETAPE 5 : Sauvegarder la configuration initiale dans un répertoire que vous allez créer, nommer le fichier « configuration initiale » :**



**ETAPE 6 : Créer un fichier type « .CSV » pour sauvegarder vos données mesure : ici on le nomme « data » :**



**ETAPE 7 : Après toutes ces opérations, allez dans « Calibration en ligne » pour observer la valeur réelle (brute) du capteur**

**ETAPE 8 : Cocher « Datalogger » pour sauvegarder les données en temps réels, ces données seront accessibles dans le fichier « data.csv » qui a été créé.**