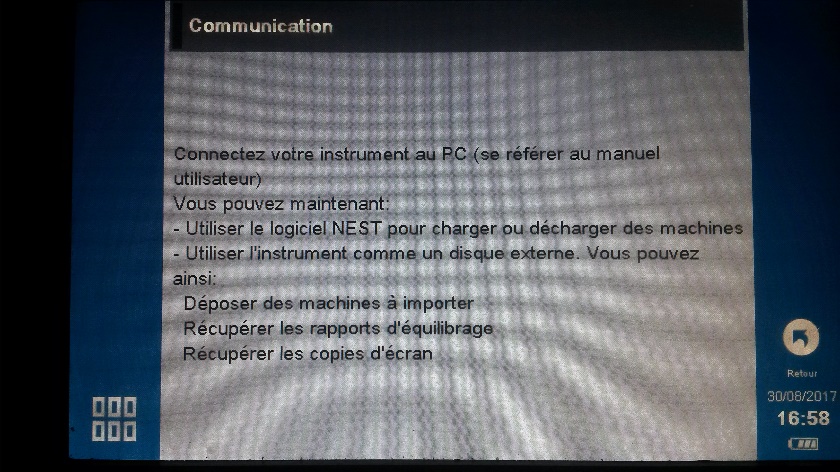
1. Chargement du FALCON

🞟 Connecter le Falcon au PC avec le port **USB**

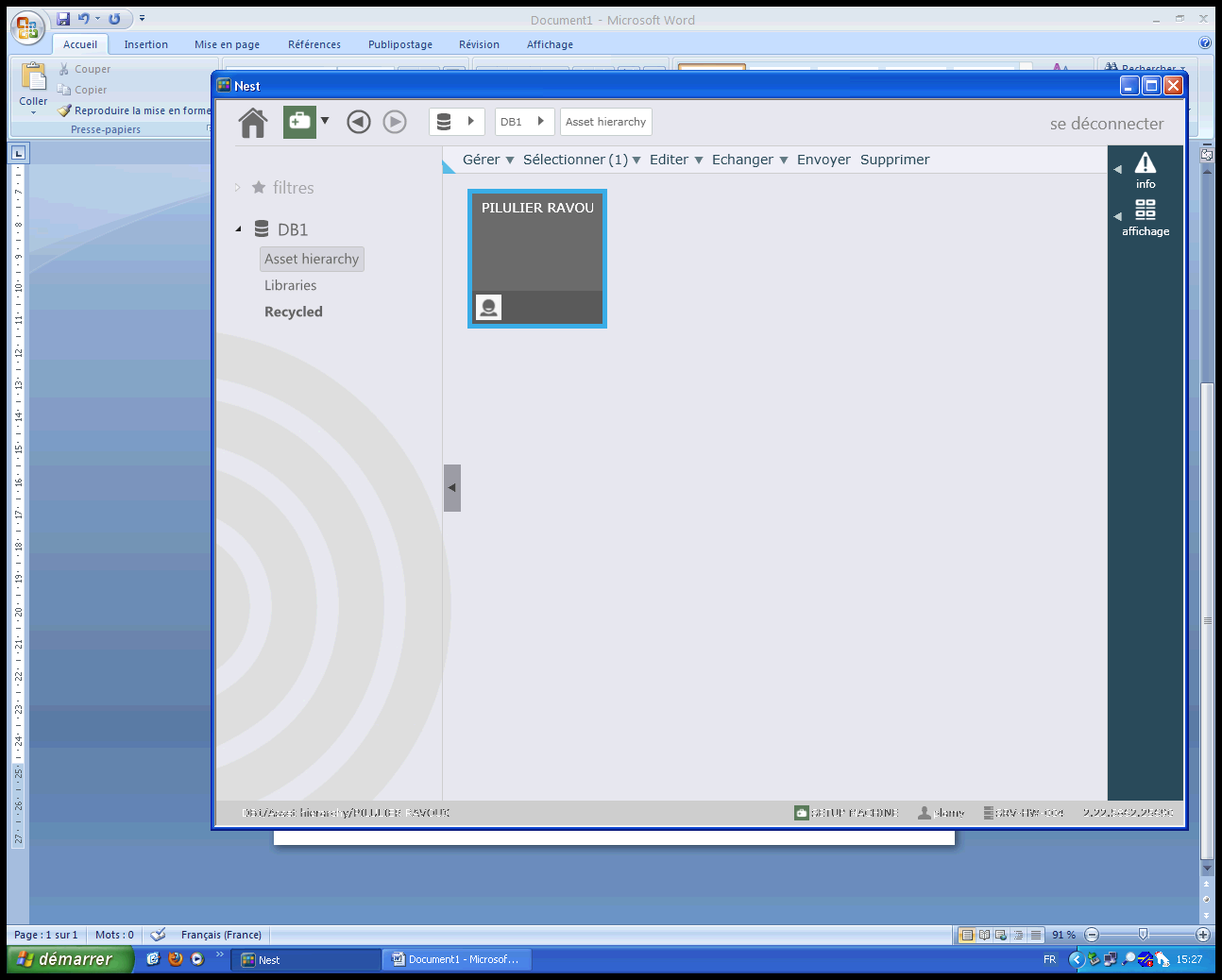
🞟 Sur le FALCON, sélectionner Communication



🞟 L’écran suivant s’affiche :



🞟 Dans le logiciel NEST, sélectionner l’équipement puis



ENVOYER AU COLLECTEUR

( valide si collecteur HAWK connecté)

1. Réalisation des mesures.

🞟 Placer le capteur sur l’équipement aux endroits prévus

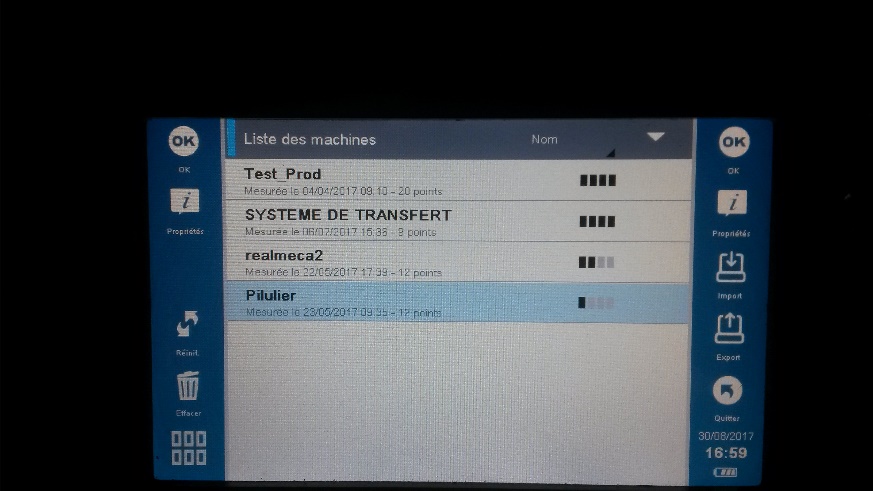


🞟 Appuyer 3 secondes sur le capteur sans fil et attendre que la diode bleue s’allume et clignote (rouge éteinte)

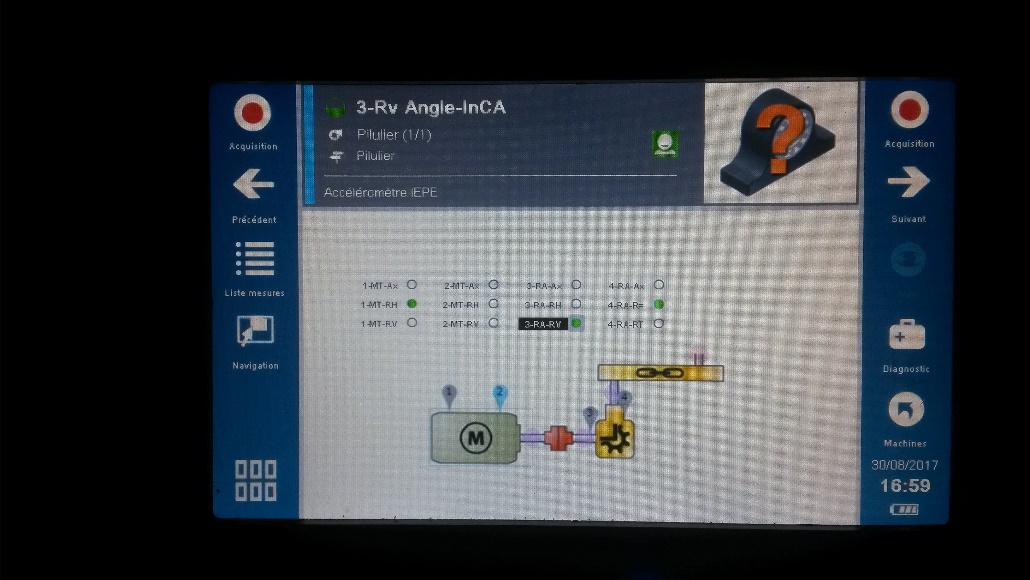
🞟 Sur le FALCON, sélectionner Superviseur



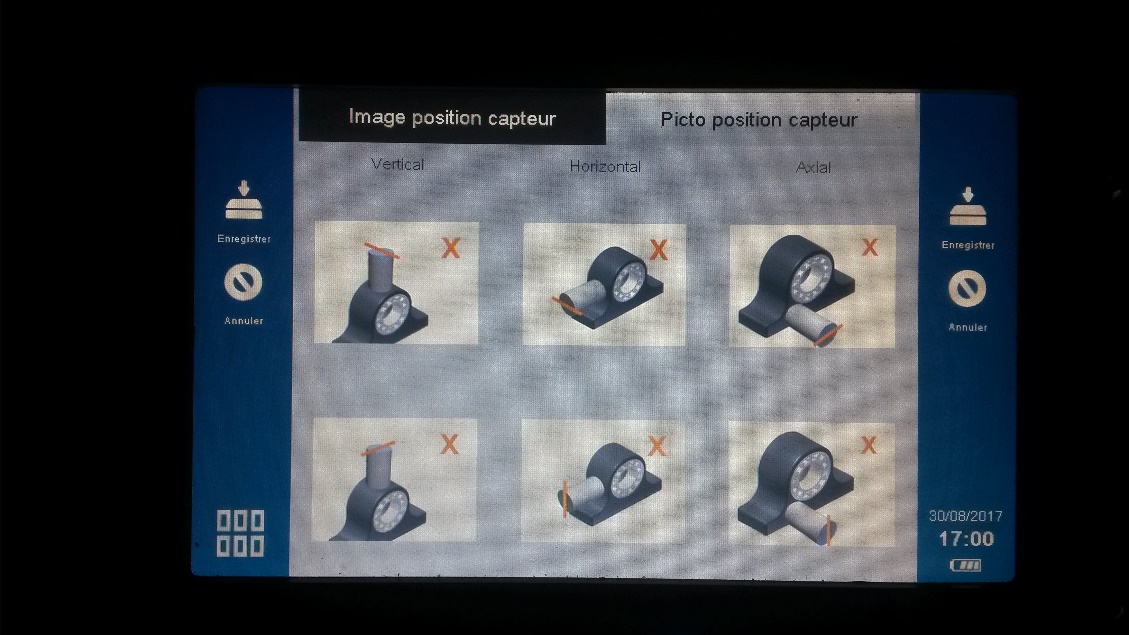
🞟 Sélectionner l’équipement à surveiller puis appuyer sur OK



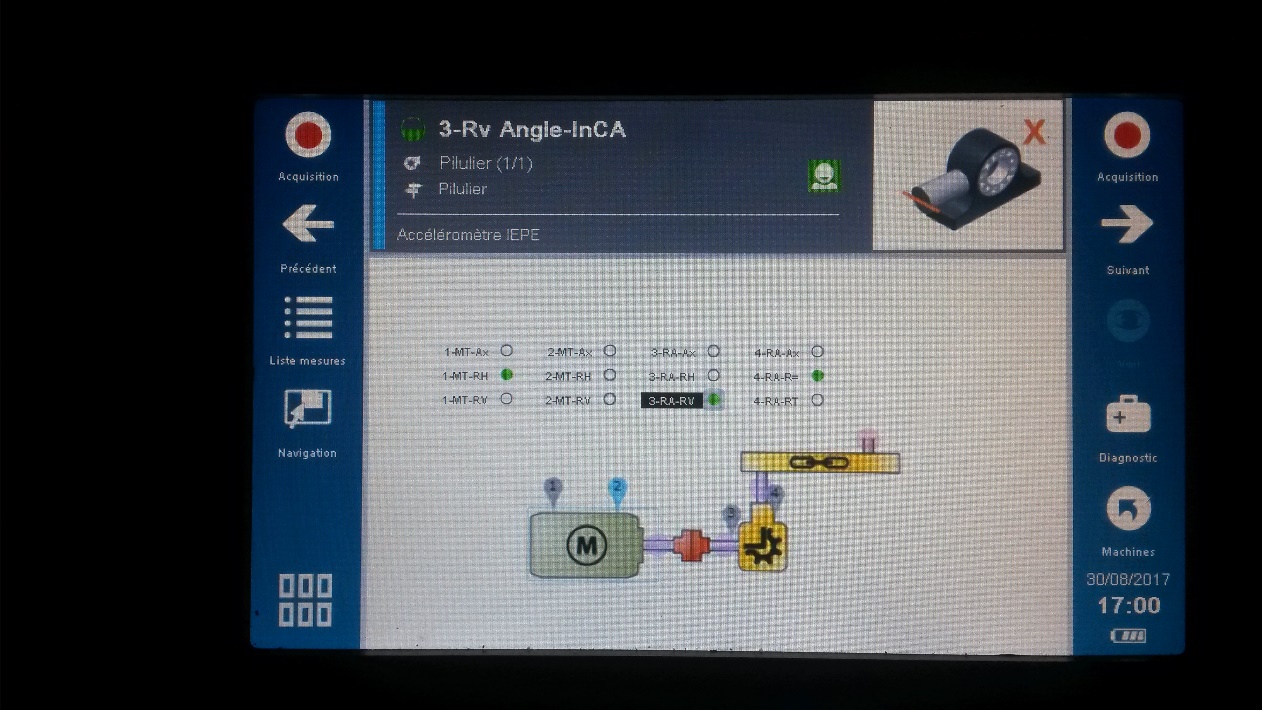
🞟 Appuyer sur le point d’interrogation



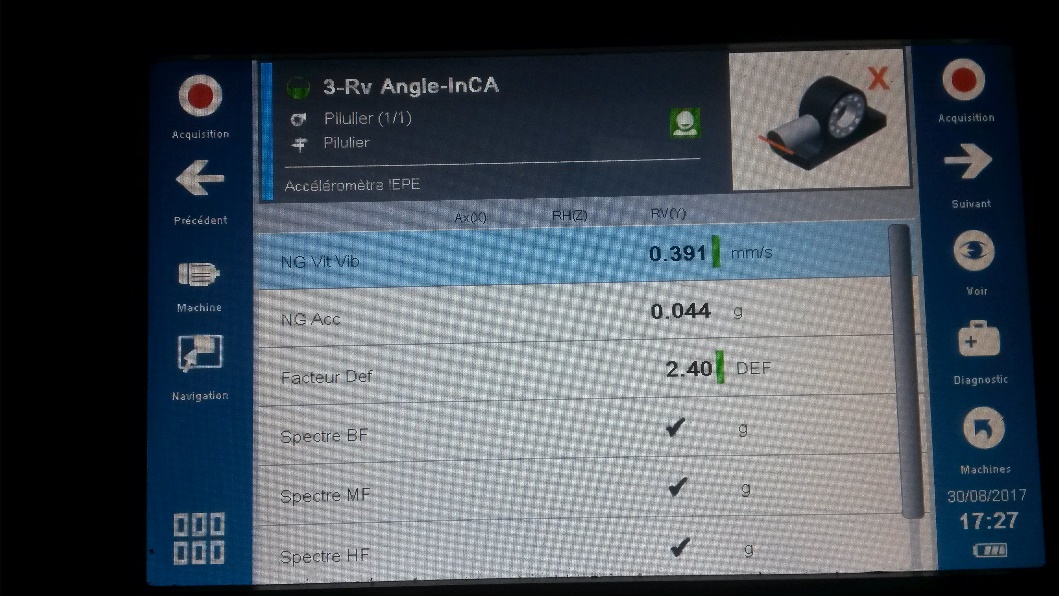
🞟 Choisir l’axe dans lequel le capteur va mesurer (Chercher l’inscription « X » sur le capteur) puis Enregistrer



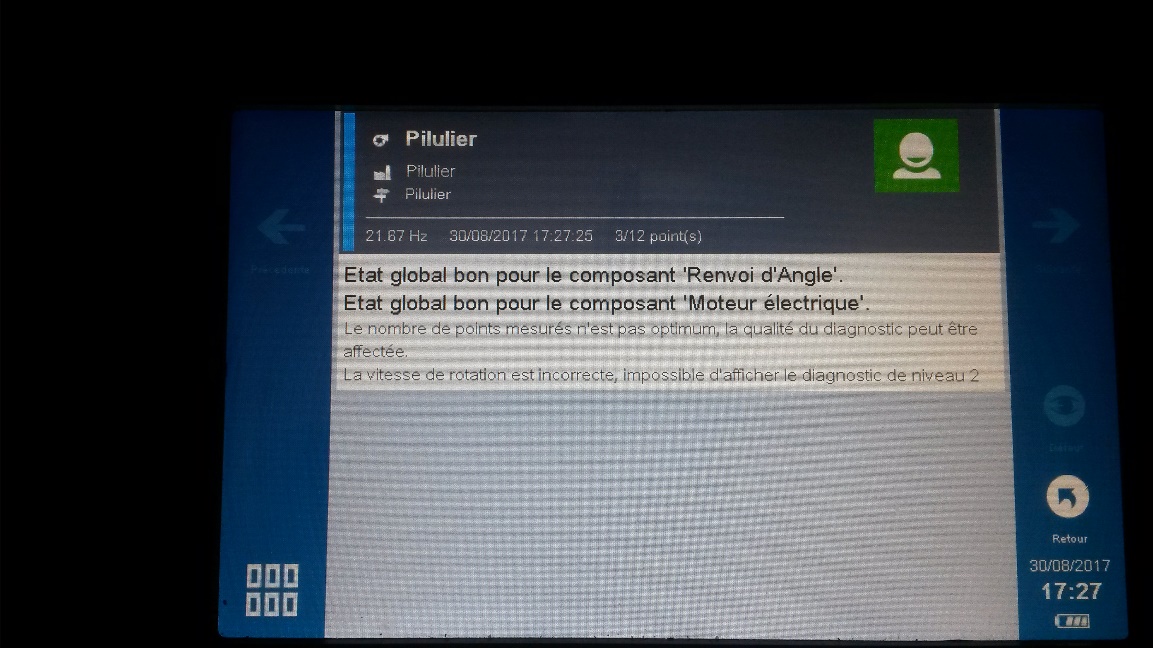
🞟 Une fois le système en fonctionnement, lancer la mesure en appuyant sur Acquisition



🞟 Les résultats s’affichent

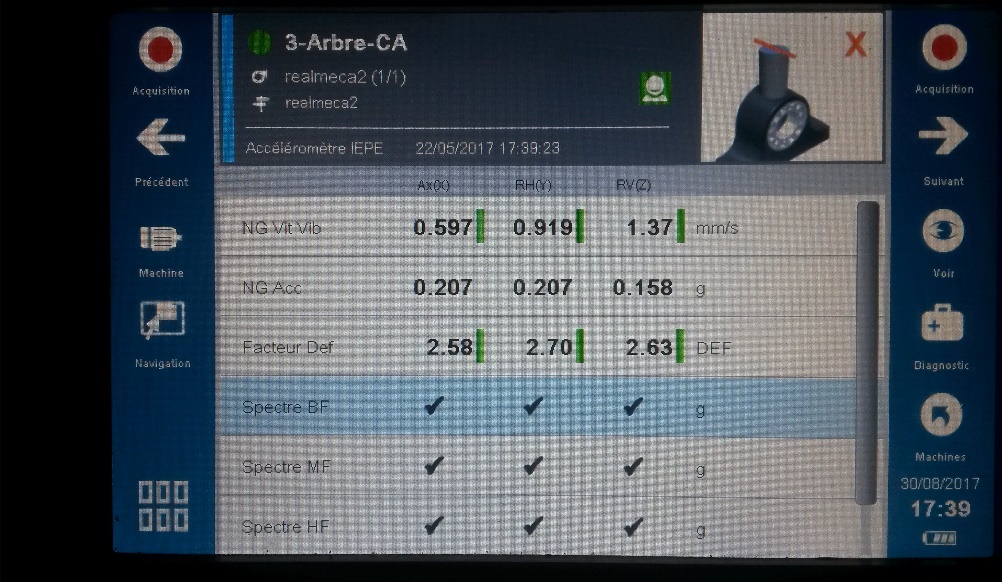


🞟 Appuyer sur Diagnostic

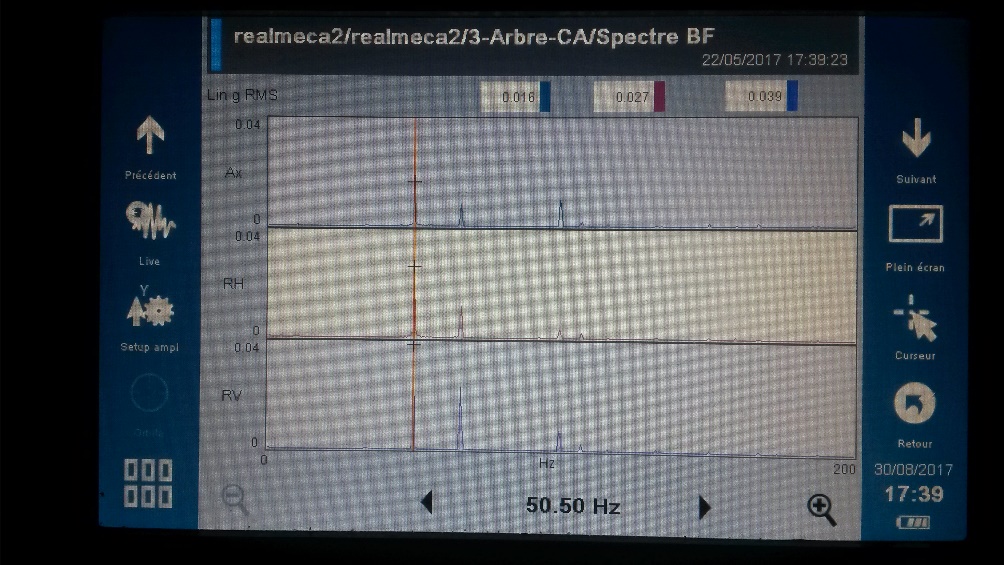


1. Analyse des spectres (niveau BTS)

🞟 Sélectionner le spectre (BF, MF ou HF), puis appuyer sur voir



🞟 les spectres suivant les 3 directions de mesure du capteur s’affichent



🞟 En appuyant sur Setup ampl, il est possible de sélectionner l’échelle des ordonnées et l’unité de mesure des vibrations

