

Manuel d'utilisation : Logiciel DynNOVA



Introduction

Le logiciel DynNOVA est le logiciel d'acquisition des signaux issus des modules inertiels par Bluetooth. Pour cela, il propose à l'utilisateur de procéder de manière simple et intuitive en trois étapes :

 La connexion au module souhaité
L'acquisition et son suivi en temps réel pendant l'expérience à monitorer
L'exploitation des données

Connexion

1. Lancez DynNova et attendez la fin de la recherche.



2. Si le module inertiel n'est pas allumé, il indiquera « pas de module Bluetooth détecté », relancez la recherche en cliquant sur la flèche de rafraichissement en haut à gauche une fois le module allumé.



3. Sélectionnez le module à utiliser dans la liste déroulante





4. Cliquez sur connecter et patientez jusqu'à ce que le logiciel indique que vous vous êtes connectés avec succès au module.

N DynNOV	A	
C DN0002	2 v Déconnecter Débuter Acquisition Exporter Zoorn d'origine	NEVA
α 0 -	Accélération Linéaire	Cum Gauche Dest
		ay
		az
		2
£ 0 -	Vitesse Angulaire	Cure Gauche Droit
		1 mg
	0	
Connecté av	vec succès au module DN002	

Remarques :

- Sinon, éteignez et rallumez le module, puis retentez la connexion. Si ce n'est pas suffisant, réitérez les étapes 8 à 19 de l'installation (cf Guide d'installation de DynNOVA).
- Il est aussi possible que le logiciel vous demande une « Clé passe Bluetooth » pour les modules encore inconnus pour ce pc. Veuillez entrer le code « 0000 » puis cliquez sur « OK ».





Acquisition



Une fois le module connecté, cliquez sur « Débuter l'acquisition » pour commencer l'acquisition.

A l'écran, vous avez deux graphiques dans lesquels les données spatiales provenant de l'accéléromètre s'affichent en haut et celles du gyroscope s'affichent en bas.

Les courbes Rouges représentent l'accélération ou la vitesse angulaire selon l'axe X du module.

Les courbes **Bleues** représentent l'accélération ou la vitesse angulaire selon l'axe Y du module.

Les courbes Vertes représentent l'accélération ou la vitesse angulaire selon l'axe Z du module.

Le temps écoulé lors de l'acquisition est affiché dans la barre d'état en bas à gauche.

Pour stopper l'acquisition, cliquez sur « Stopper Acquisition » pour arrêter l'acquisition et afficher toutes les données pour les exploiter ensuite.





Il est ensuite possible de se déconnecter pour sélectionner un autre module, de commencer une nouvelle acquisition ou d'exploiter l'acquisition.

<u>Remarque</u> <u>importantes</u>: Attention, lorsque vous déconnectez le module ou commencez une nouvelle acquisition, l'acquisition précédente est supprimée et il n'est plus possible de la récupérer.

Affichage des données

Pendant et après l'acquisition, il est possible d'afficher uniquement les courbes des axes voulus en cliquant sur les boutons correspondants de la partie droite.

Par exemple, il est possible d'afficher uniquement les données de l'axe X de l'accéléromètre et la vitesse angulaire de l'axe Y tel que :





Affichage des curseurs de mesures

Pendant et après l'acquisition, il est possible d'afficher deux curseurs temporels sur chaque graphique et afficher les mesures de chaque axe sur la partie droite du logiciel.

Pour cela, lors du premier clic sur les graphiques, par défaut cela activera et sélectionnera le curseur de gauche. Pour ajouter le curseur de droite, cliquez sur le bouton « Droit », puis sur la zone du graphique où vous voulez afficher les mesures :



Automatiquement, le logiciel affiche le temps écoulé entre les deux curseurs et les mesures de chaque axes sont affichés en vis-à-vis des boutons de sélection des axes.

Pour choisir d'afficher ou non les curseurs, cliquez sur les boutons nommés « Gauche » et « Droit » de la même manière que pour les axes.



Zoom sur les courbes

Pour zoomer sur les courbes, sélectionnez un rectangle à agrandir dans le graphique voulu, celui-ci est alors zoomé.



Pour afficher l'intégralité des courbes à nouveau, cliquez sur « Zoom d'origine ».



7

Exploitation, export et sauvegarde des données

Une fois l'acquisition terminée, il est possible d'exporter les données aux formats .txt, .csv, .xls et .xlsx. Pour cela, cliquez sur le bouton « exporter », une fenêtre de sauvegarde s'ouvre, sélectionnez le dossier dans lequel sauvegarder l'export, choisissez un nom et le format grâce au menu



déroulant.

Une fois le fichier enregistré, le logiciel indique le succès de la sauvegarde et l'emplacement du fichier.

Il est aussi possible de sauvegarder les courbes affichées à l'écran séparément, en cliquant droit et en sélectionnant le type de sauvegarde voulu.



En sélectionnant « Copier l'image de la courbe dans le presse-papier », l'image est sauvegardée dans une mémoire temporaire de Windows pour le coller dans un document Word par exemple.

En sélectionnant « Enregistrer l'image de la courbe », une fenêtre de sauvegarde s'ouvre, sélectionnez le dossier dans lequel sauvegarder l'image, choisissez un nom et le format grâce au menu déroulant.

En sélectionnant « Imprimez l'image de la courbe », une fenêtre d'impression s'ouvre, sélectionnez les différents paramètres d'impression voulus et lancer l'impression.

