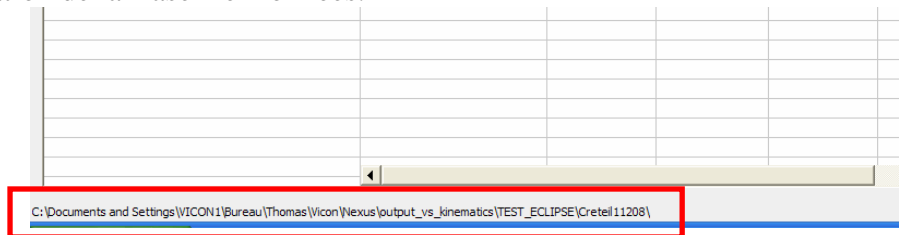


## MACRO PECS POUR CALCUL DU GDI

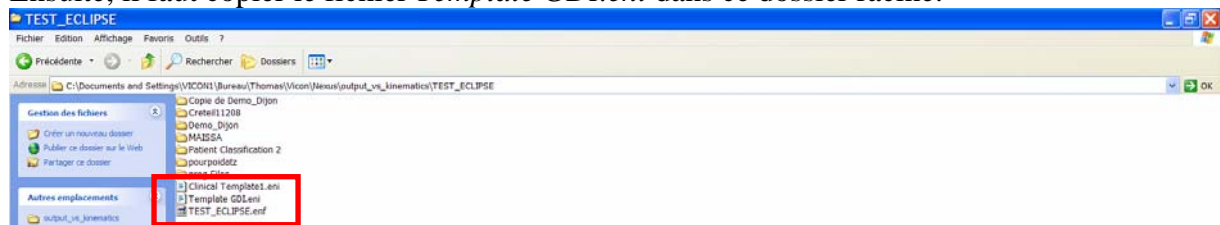
Le fichier Excel contient une macro qui permet d'obtenir le GDI pour un fichier traité avec le Plug In Gait :

- dans Excel
- dans Word (fichier .rtf)
- dans Eclipse
- dans Polygon

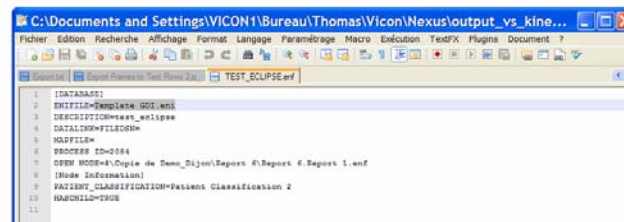
Dans Eclipse, il est possible de retrouver le dossier racine contenant les fichiers d'initialisation de la Base De Données.



Ensuite, il faut copier le fichier *Template GDI.eni* dans ce dossier racine.



Il faut ouvrir le fichier .enf racine. Il faut modifier le nom du fichier dans le champ *ENIFILE*. Remplacer le nom du fichier : *ENIFILE=Template GDI.eni*.



Ensuite, lancer PECS avec la feuille *Calculate\_the\_GDI\_VXX.xls*.

Quand il a fini, il faut revenir dans Eclipse (F5 pour actualiser la BDD).

Si tout a bien fonctionné, le GDI apparaît !!

Fichiers	Stages	Description	GDI_Moyen	GDI_Droite	GDI_Gauche
Copie de Demo_Dijon	7 Sessions				
Patient 1	Unclassified				
1120001	Unclassified				
1120002	Unclassified				
Thomas Cal 01	Unclassified				
Thomas Cal 02	Unclassified				
thomas marche normale	Unclassified				
thomas marche normale 1	Unclassified				
thomas marche normale 2	Unclassified				
thomas marche normale 3	Unclassified				
Report 1 6	Unclassified				
Report 1 7 1	Unclassified				

Ensuite dans Polygon, avec le template *GDI.tpl*, chaque valeur de GDI pour les .c3d chargés (pour lesquelles les valeurs ont été calculées) doit apparaître. Sinon la valeur reste celle qui a permis de faire le template ...