

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 !!

Data Management								
	files	Stages	Des	ription	GDI_Moyen	GDI_Droite	GDI_Gauche	Re
ia - Copie de Demo_Dijon		10.0000	1	160.0	1000 Con 755 and			
Patient 1		7 Sessions						
• 1120801		Unclassified						
1120802		Unclassified	_					
thomas Cal 01		Unclassified						
		Unclassified						
thomas marche normale		Unclassified						
thomas marche normale 1		Unclassified	ok					
thomas marche normale 2		Unclassified			74.74	87.57	61.91	
thomas marche normale 3		Unclassified			77.48	86.07	60.3	
Report 1 6								
Report 1 7 1						-		

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 ...