



Mode d'emploi

Pour visualiser les résultats de l'examen à partir du CD ROM il suffit de :
Se mettre dans le répertoire portant le nom et prénom du patient
Cliquer 2 fois sur l'icône intitulée « PolygonViewer.exe »

REMARQUE

Dans les menus (en haut à gauche), il suffit de repérer l'icône 
Cette icône vous permet d'effacer le contenu de la fenêtre à droite de l'écran. Pour le faire, il suffit de cliquer sur 
Un carré apparaît sur le pointeur de la souris, déplacer la souris sur la fenêtre de droite et cliquer avec le bouton gauche sur l'image à effacer. N'ayez crainte, l'image n'est pas perdue !!.


Je vous conseille d'effacer souvent pour ne pas trop surcharger la mémoire de votre PC.

Sur la 1^{ère} page de l'écran, vous avez les paramètres spatio-temporaux.
Si le compte rendu de l'examen apparaît en 1^{ère} page (de droite), il suffit de cliquer 2 fois sur « Text Files » en haut à gauche pour faire apparaître sur le carré en bas à gauche 2 lignes de texte avec l'extension .RTF. La 1^{ère} ligne correspond au compte rendu et la seconde ligne correspond aux détails de l'examen. Cliquez sur cette seconde ligne pour les faire apparaître à droite.

En dessous, les textes en [bleu soulignés](#) (liens hypertexte) vous permettent d'accéder aux résultats.

Pour l'enregistrement vidéo, vous pouvez visualiser la marche en cliquant sur [Marche](#).

Cliquez sur  (en bas à gauche) pour animer à vitesse normale

Cliquez sur  (en bas à gauche) pour animer pas à pas

Vous pouvez modifier la vitesse d'animation en déplaçant le petit rectangle vertical en bas à gauche (vers la gauche pour le ralenti, vers la droite pour l'accélération).

Cliquez sur  pour arrêter l'animation.

Vous pouvez également visualiser l'empreinte du pied sur le podoscope et voir les variations d'appui en lançant l'animation vidéo.

Pour avoir les données cinématiques, il suffit de cliquer sur [Analyse cinématique](#).

Vous pouvez agrandir la présentation en réduisant la fenêtre de gauche.

En cliquant 2 fois sur un graphe, vous pouvez agrandir ce graphe.

Idem pour les données cinétiques quand elles sont présentes : [Analyse cinétique](#)

Idem pour les forces d'appui quand elles sont présentes : [Forces d'appui](#)

Vous pouvez visualiser le déplacement du squelette en cliquant sur [Kinégramme](#).

En cliquant sur le bouton **gauche** de la souris (le pointeur doit être dans la fenêtre de droite de l'écran), vous avez la possibilité de tourner le squelette afin de le voir sous différents angles et de l'animer en utilisant le même procédé d'animation décrit ci dessus pour la vidéo.

En cliquant sur le bouton **droit** de la souris (le pointeur doit être dans la fenêtre de droite de l'écran), vous avez la possibilité de zoomer ou de réduire le squelette.

Pour visualiser l'EMG sur plusieurs cycles ou du cycle analysé, il suffit de sélectionner le texte correspondant [EMG plusieurs cycles](#) ou [EMG cycle analysé](#).

Pour visualiser la courbe de déroulement du pas au cours de la phase d'appui, il suffit de cliquer sur [Déroulement de l'appui](#).

BON COURAGE.

Vous pouvez vous amuser autant que vous voudrez, vous ne risquez pas de perdre les données.

En cas de problème, n'hésitez pas à me contacter :

Fabrice MEGROT

Unité Clinique d'Analyse de la Marche et du Mouvement

CRF BOIS LARRIS

B.P. 67

60260 Lamorlaye

Tél. 03 44 67 11 16 Fax : 03 44 67 11 29

Email : ucamm.boislarris@wanadoo.fr

Des formations sur l'analyse de la marche sont effectuées sur une semaine en juin et en novembre au cours desquels sont abordées les parties théorique et pratique du sujet.

Vous pouvez obtenir des informations auprès de :

APF Formation

Tél. 02 35 42 22 59