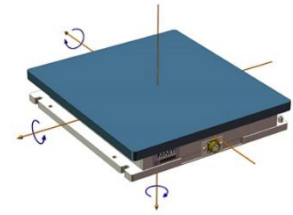


Atelier 1 : analyse posturographique AMTI



Condition normale

Bipodal

	Yeux ouverts	Yeux fermés
Déplacement total (mm)		
Vitesse moyenne (mm/s)		
Amplitude (AP/ML) (mm)		

Unipodal

	Yeux ouverts	
Déplacement total (mm)		X
Vitesse moyenne (mm/s)		
Amplitude (AP/ML) (mm)		

Condition perturbée (perturbation : _____)

Bipodal

	Yeux ouverts	Yeux fermés
Déplacement total (mm)		
Vitesse moyenne (mm/s)		
Amplitude (AP/ML) (mm)		

Unipodal

	Yeux ouverts	
Déplacement total (mm)		X
Vitesse moyenne (mm/s)		
Amplitude (AP/ML) (mm)		

Atelier 2 : analyse posturographique Fusyo



Condition normale

Bipodal

	Yeux ouverts	Yeux fermés
Position (mm)		
Surface de l'ellipse (mm ²)		
Déplacement total (mm)		
Vitesse moyenne (mm/s)		
Amplitude (AP/ML) (mm)		

Condition perturbée (perturbation : _____)

Bipodal

	Yeux ouverts	Yeux fermés
Position (mm)		
Surface de l'ellipse (mm ²)		
Déplacement total (mm)		
Vitesse moyenne (mm/s)		
Amplitude (AP/ML) (mm)		