

Mesurer une force (le poids) d'un objet						
Consignes		6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
1.	Régler l'index du dynamomètre à zéro					
2.	Suspendre le dynamomètre verticalement à une potence					
3.	Accrocher délicatement l'objet au crochet					
4.	Lire la valeur de la force mesurée à l'aide des graduations lorsque l'index s'immobilise					

Attention: ne pas tirer violemment sur le ressort ni exercer une force supérieure à la valeur maximum indiquée sur le dynamomètre

Collège St Joseph- Gaillac 81- 09/2019

Mesurer une force (le poids) d'un objet						
Consignes		6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
1.	Régler l'index du dynamomètre à zéro					
2.	Suspendre le dynamomètre verticalement à une potence					
3.	Accrocher délicatement l'objet au crochet					
4.	Lire la valeur de la force mesurée à l'aide des graduations lorsque l'index s'immobilise					

Attention: ne pas tirer violemment sur le ressort ni exercer une force supérieure à la valeur maximum indiquée sur le dynamomètre

Collège St Joseph- Gaillac 81- 09/2019

Mesurer une force (le poids) d'un objet						
Consignes		6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
1.	Régler l'index du dynamomètre à zéro					
2.	Suspendre le dynamomètre verticalement à une potence					
3.	Accrocher délicatement l'objet au crochet					
4.	Lire la valeur de la force mesurée à l'aide des graduations lorsque l'index s'immobilise					

Attention: ne pas tirer violemment sur le ressort ni exercer une force supérieure à la valeur maximum indiquée sur le dynamomètre

Collège St Joseph- Gaillac 81- 09/2019

Mesurer une force (le poids) d'un objet						
Consignes		6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
1.	Régler l'index du dynamomètre à zéro					
2.	Suspendre le dynamomètre verticalement à une potence					
3.	Accrocher délicatement l'objet au crochet					
4.	Lire la valeur de la force mesurée à l'aide des graduations lorsque l'index s'immobilise					

Attention: ne pas tirer violemment sur le ressort ni exercer une force supérieure à la valeur maximum indiquée sur le dynamomètre

Collège St Joseph- Gaillac 81- 09/2019