

Banc de mesure N°1



Wattmètre
Réf V-NETBPEM2

Mesure de PUISSANCE

Banc de MESURE 1
/ PUISSANCE

Banc de MESURE 2
ECLAIREMENT

Types de lampes	P = Puissance en Watts (W) Valeur donnée (valeur mesurée)	Éclairage en Lux Valeur donnée (valeurs mesurées)	Durée de vie /h
Lampe à incandescence	25 W (mesuré __ Watts)	200 lum (___ \ ___ lux)	
Lampe halogène			
Lampe basse consommation			
Lampe à LED			

Pour les informations
à consulter
sur les EMBALLAGES...

◦ Emballages : [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)



Les quatre technologies d'ampoules



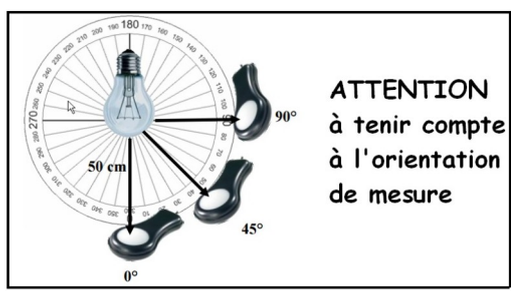
ATTENTION les ampoules d'origine ont été remplacées !!!



Luxmètre
Réf V-DVM1300

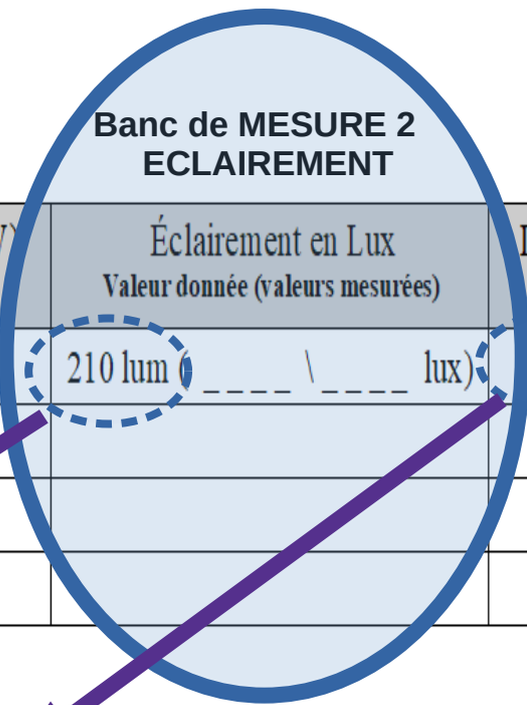
Banc de mesure N°2

Mesure de l'ECLAIREMENT



Mesure par dessus Mesure par le coté

210 lum (\ lux)



Types de lampes	P = Puissance en Watts (W) Valeur donnée (valeur mesurée)	Éclairage en Lux Valeur donnée (valeurs mesurées)	Durée de vie /h
Lampe à incandescence	25 W (mesuré __ Watts)	210 lum (\ lux)	
Lampe halogène			
Lampe basse consommation			
Lampe à LED			

Pour les informations à consulter sur les EMBALLAGES...



o Emballages : [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

Les quatre technologies d'ampoules



- ~~Ampoule à incandescence~~
E14
230 V
- ~~Ampoule halogène éco.~~
E14
230 V
- ~~Ampoule fluo compacte~~
E14
230 V
- ~~Ampoule à LEDs~~
E14
230 V

ATTENTION les ampoules d'origine ont été remplacées !!!

**Banc de MESURE 1
/PUISSANCE**

**Banc de MESURE 2
ECLAIREMENT**

Types de lampes	P = Puissance en Watts (W) Valeur donnée (valeur mesurée)	Éclairage en Lux Valeur donnée (valeurs mesurées)	Durée de vie /h
Lampe à incandescence	25 W (mesuré __ Watts)	210 lum (_____ \ _____ lux)	
Lampe halogène			
Lampe basse consommation			
Lampe à LED			

**Banc de MESURE 1
/PUISSANCE**

**Banc de MESURE 2
ECLAIREMENT**

Types de lampes	P = Puissance en Watts (W) Valeur donnée (valeur mesurée)	Éclairage en Lux Valeur donnée (valeurs mesurées)	Durée de vie /h
Lampe à incandescence	25 W (mesuré __ Watts)	210 lum (_____ \ _____ lux)	
Lampe halogène			
Lampe basse consommation			
Lampe à LED			

**Banc de MESURE 1
/PUISSANCE**

**Banc de MESURE 2
ECLAIREMENT**

Types de lampes	P = Puissance en Watts (W) Valeur donnée (valeur mesurée)	Éclairage en Lux Valeur donnée (valeurs mesurées)	Durée de vie /h
Lampe à incandescence	25 W (mesuré __ Watts)	210 lum (_____ \ _____ lux)	
Lampe halogène			
Lampe basse consommation			
Lampe à LED			

**Banc de MESURE 1
/PUISSANCE**

**Banc de MESURE 2
ECLAIREMENT**

Types de lampes	P = Puissance en Watts (W) Valeur donnée (valeur mesurée)	Éclairage en Lux Valeur donnée (valeurs mesurées)	Durée de vie /h
Lampe à incandescence	25 W (mesuré __ Watts)	210 lum (_____ \ _____ lux)	
Lampe halogène			
Lampe basse consommation			
Lampe à LED			

**Banc de MESURE 1
/PUISSANCE**

**Banc de MESURE 2
ECLAIREMENT**

Types de lampes	P = Puissance en Watts (W) Valeur donnée (valeur mesurée)	Éclairage en Lux Valeur donnée (valeurs mesurées)	Durée de vie /h
Lampe à incandescence	25 W (mesuré __ Watts)	210 lum (_____ \ _____ lux)	
Lampe halogène			
Lampe basse consommation			
Lampe à LED			