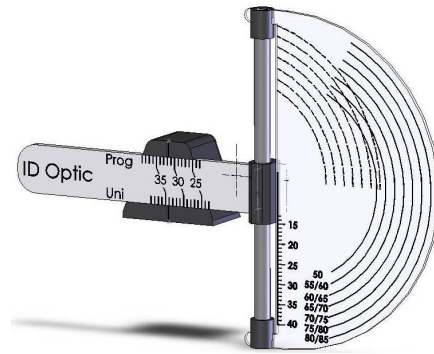


# Testeur de Diamètre

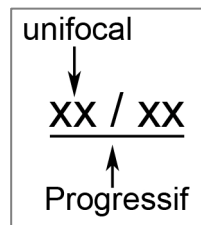


**Vous pouvez réaliser toutes les mesures des diamètres utiles avec 1 seul tracé figuratif.**

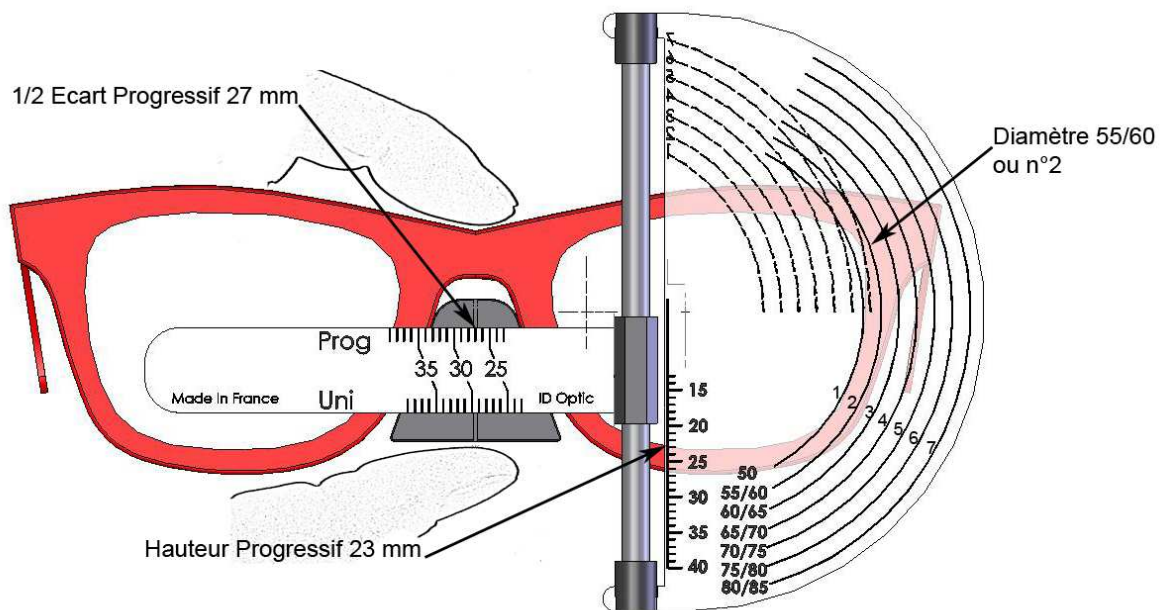
Les diamètres commencent au 50 (non décentré) et vont jusqu'au diamètre 80/85. Ils sont indiqués en bas du diagramme et numérotés de 1 à 7 pour plus de facilité de lecture. Pour la lecture du diamètre nasal, vous retrouverez ces numéros au dos du diagramme.

L'échelle de hauteur est prévue pour les progressifs marqués **4mm** au-dessus de l'axe.

- n°1 = diamètre 50 Non décentré
- n°2 = diamètre **55/60** **La première valeur correspond au diamètre non décentré (unifocal)**
- n°3 = diamètre 60/65
- n°4 = diamètre 65/70
- n°5 = diamètre 70/75
- n°6 = diamètre 75/80
- n°7 = diamètre 80/85



## **Exemple de recherche de diamètre pour un verre progressif décentré**

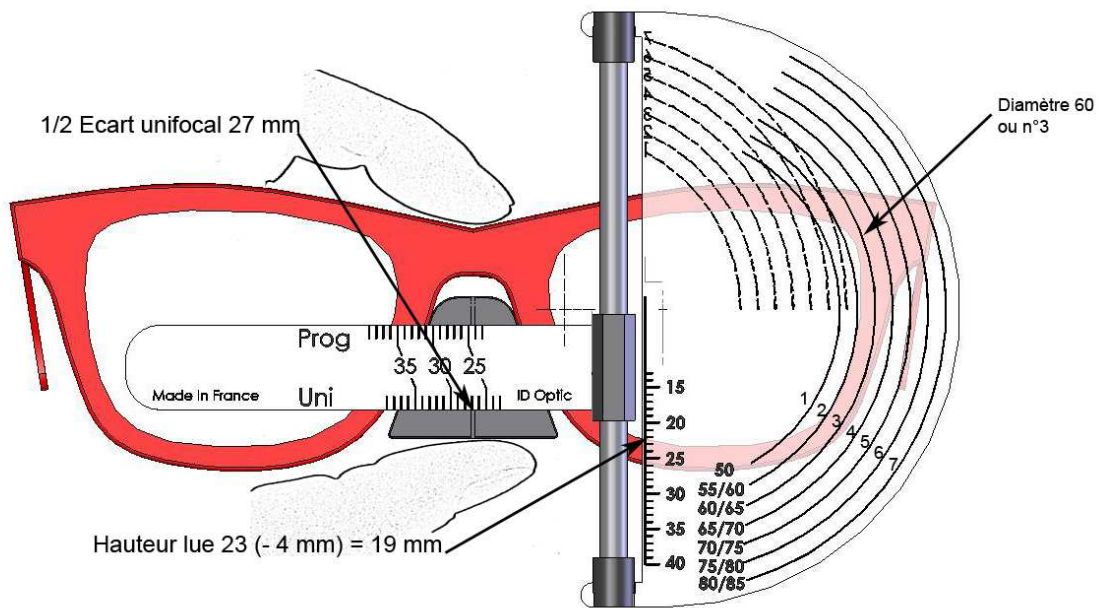


Indiquez le 1/2 écart (27mm), posez le testeur en le maintenant avec le pouce et l'index, indiquez la hauteur et relevez le diamètre utile qui est dans l'exemple **55/60** ou **n°2**.

Dans le cas d'un progressif décentré avec un décalage en hauteur de 2mm, il faut indiquer en hauteur 23 + 2 = 25mm

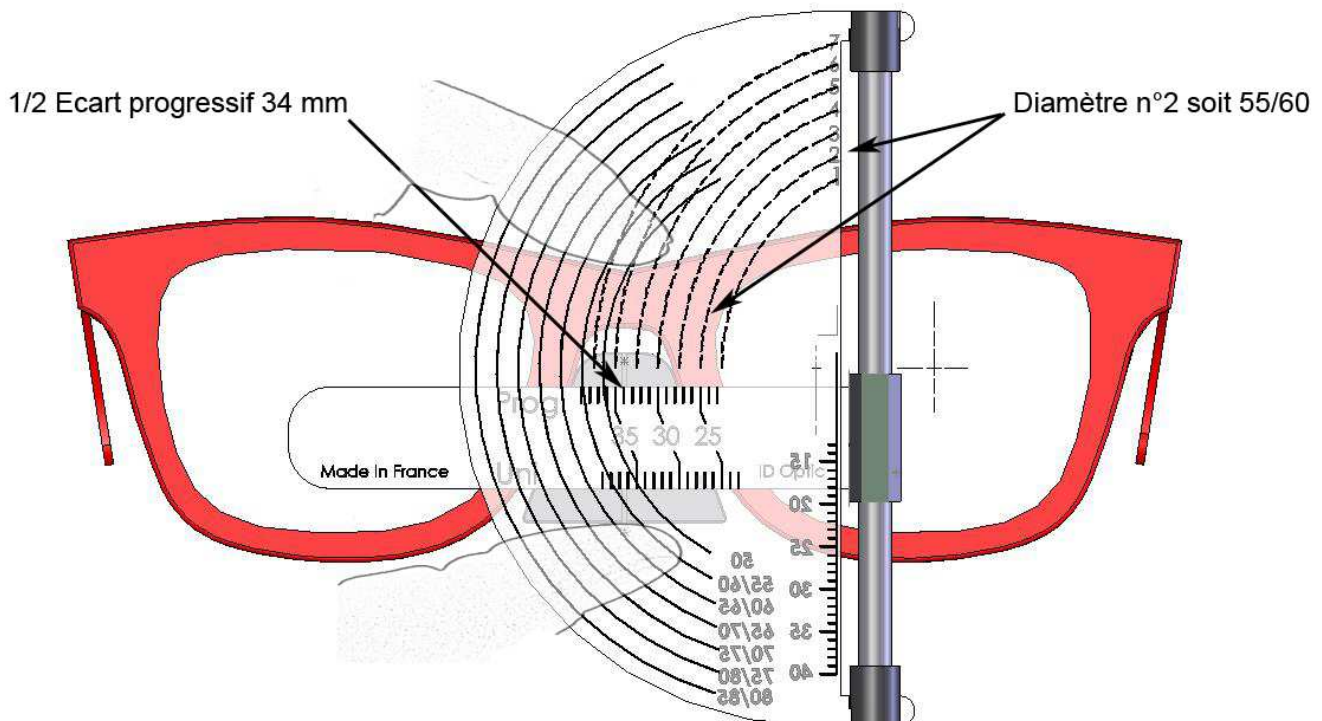
Dans le cas d'un progressif **non décentré** indiquez le 1/2 écart en utilisant la graduation unifocale.

## Exemple de recherche de diamètre pour un verre unifocal



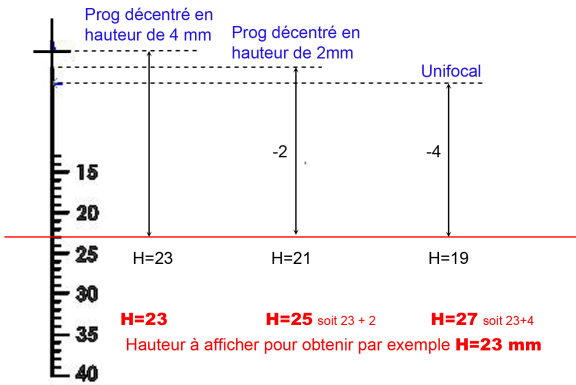
Indiquez le 1/2 écart (27mm), posez le testeur en le maintenant avec le pouce et l'index, indiquez la hauteur **en ajoutant 4mm** et relevez le diamètre utile qui est dans l'exemple **60/65** ou n°3. Comme il s'agit d'un **unifocal**, (60/65) correspond à un diamètre utile de **60mm**.

## Exemple de recherche de diamètre nasal



Très occasionnellement (écart très grand) vous aurez à vérifier le diamètre nasal. Il suffit de retourner le transparent et de repérer le diamètre correspondant à l'aide des numéros.

# Résumé sur les hauteurs



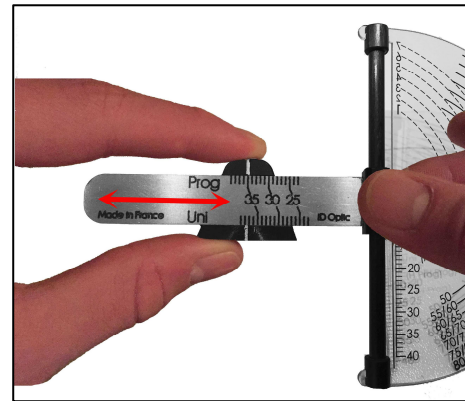
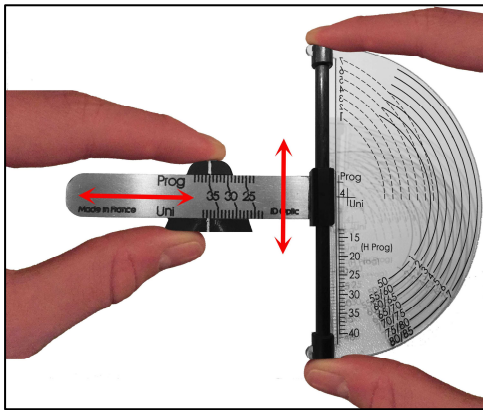
Progressif marqué **4 mm** au dessus de l'axe :  
Valeur à indiquer = Hauteur

Progressif marqué **2 mm** au dessus de l'axe :  
Valeur à indiquer = Hauteur + 2 mm

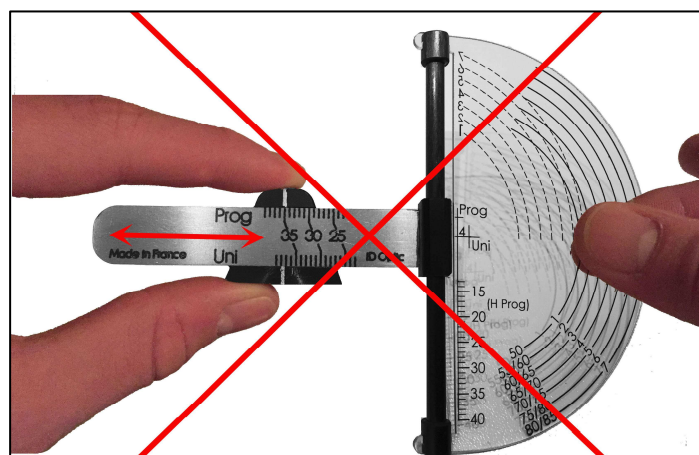
Progressif marqué **6 mm** au dessus de l'axe :  
Valeur à indiquer = Hauteur - 2 mm

Unifocal indique = Hauteur + 4 mm

## Manipulation



Les 2 images montrent la bonne façon de tenir le testeur lors du réglage de l'écart pupillaire



**NE PAS TIRER SUR LE TRANSPARENT POUR FAIRE LE REGLAGE**