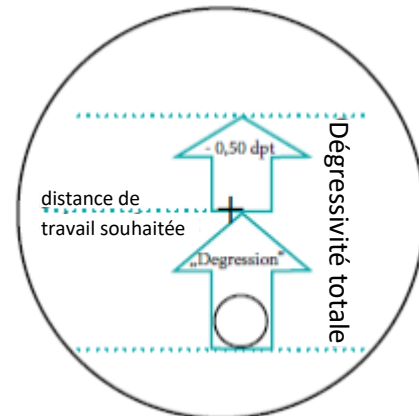


## Ajustage des lunettes de bureau

### Structure du verre

La dégressivité totale du verre se compose de deux éléments.

Une dégressivité partielle variable de 0,5 à 1,75 dpt entre le point de référence pour la vue de près et la croix de centrage (incréments de 0,25 dpt). Et une dégressivité fixe de 0,5 dpt à partir de la croix de centrage vers le haut.



### Ajustage du verre

Avec un ajustement optimal, le porteur de lunettes doit regarder à travers la croix de centrage lorsqu'il regarde l'écran et la dégressivité de la croix de centrage doit être ajustée à la distance de l'écran donnée.

Par défaut, la croix de centrage est ajustée lors de la vue en direction principale au centre de la pupille.



### Les meilleures options pour la commande de lunettes de bureau

#### Ordonner la dégressivité totale souhaitée de 1,0 à 2,25 dpt

Dans ce cas, il suffit de spécifier la valeur de la vue de près.

#### Commande simplifiée selon le type de verre.

Ici, il est obligatoire de spécifier la valeur de la vue de loin et de l'addition, ou les valeurs de vue de loin et de près.

Les possibilités de choix sont :

- PC de bureau : idéal pour le travail sur écran
- Bureau 2m : étendu à l'environnement
- Bureau grand espace : Champ de vision considérablement élargi, uniquement recommandé pour addition jusqu'à 1,5 dpt !

#### Un verre de bureau standard avec une dégressivité de 0,75 peut être commandé en option

Ici aussi, l'indication de la dégressivité et de la valeur de vue de près est suffisante.

### Pour en savoir plus

Infield Safety GmbH, Nordstr. 10a, 42719 Solingen  
optique.fr@infield-safety.com

-----