

# CALCULATEUR DE LENTILLE de la marque de lentilles cornéennes ACUVUE<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME

- ✓ **9 lentilles cornéennes sur 10** de marque ACUVUE<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME sont **ajustées avec succès du premier coup**, avec une **rotation minimale à partir de la position zéro**<sup>1-3</sup>
- ✓ **9 professionnels de la vue sur 10** ont indiqué que les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME sont **faciles à ajuster**<sup>1</sup>

Puissance sphérique des lunettes (DS)	ACUVUE <sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME (composante sphérique dans la DS)	Puissance cylindrique des lunettes (DC)													
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00
+5,50	+6,00														
+5,25	+5,50														
+5,00	+5,25														
+4,75	+5,00														
+4,50	+4,75														
+4,25	+4,50														
+4,00	+4,25														
+3,75	+4,00														
+3,50	+3,50														
+3,25	+3,25														
+3,00	+3,00														
+2,75	+2,75														
+2,50	+2,50														
+2,25	+2,25	cyl. -0,75	cyl. -1,25	cyl. -1,75											
+2,00	+2,00														
+1,75	+1,75														
+1,50	+1,50														
+1,25	+1,25														
+1,00	+1,00														
+0,75	+0,75														
+0,50	+0,50														
+0,25	+0,25														

## Instructions

Pour sélectionner la bonne lentille d'essai de la marque de lentilles cornéennes ACUVUE<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME, reportez-vous à la puissance sphérique des lunettes du patient (la colonne à l'extrême gauche où est indiquée la puissance cylindrique de leurs lunettes). Pour les axes cylindriques obliques, reportez-vous au tableau des paramètres à la page suivante pour vérifier la disponibilité.



Puissance sphérique des lunettes (DS)	ACUVUE <sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME (composante sphérique dans la DS)	Puissance cylindrique des lunettes (DC)													
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00
Plano	Plano														
-0,25	-0,25														
-0,50	-0,50														
-0,75	-0,75														
-1,00	-1,00														
-1,25	-1,25														
-1,50	-1,50														
-1,75	-1,75														
-2,00	-2,00														
-2,25	-2,25														
-2,50	-2,50														
-2,75	-2,75														
-3,00	-3,00														
-3,25	-3,25														
-3,50	-3,50														
-3,75	-3,75														
-4,00	-4,00	cyl. -0,75	cyl. -1,25	cyl. -1,75	cyl. -2,25	cyl. -2,75									
-4,25	-4,25														
-4,50	-4,25														
-4,75	-4,50														
-5,00	-4,75														
-5,25	-5,00														
-5,50	-5,00														
-5,75	-5,25														
-6,00	-5,50														
-6,25	-5,75														
-6,50	-6,00														
-6,75	-6,00														
-7,00	-6,50														
-7,25	-6,50														
-7,50	-6,50														
-7,75	-7,00														
-8,00	-7,00														
-8,25	-7,50														
-8,50	-7,50														
-8,75	-8,00														
-9,00	-8,00														
-9,50	-8,50														
-10,00	-9,00	Essayez une lentille sphérique													

Les puissances de la lentille cornéenne sont calculées pour la distance verre-œil = 12,00 mm

(1) ACUVUE OASYS<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME (1) ACUVUE OASYS<sup>MD</sup> 1-JOUR pour l'ASTIGMATISME (2) ACUVUE<sup>MD</sup> MOIST 1-JOUR pour l'ASTIGMATISME (3) ACUVUE OASYS<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME (4) ACUVUE<sup>MD</sup> VITA pour l'ASTIGMATISME

# Lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME

La plus grande gamme de paramètres\* en stock pour les patients astigmatés<sup>4</sup>

● ACUVUE OASYS<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME

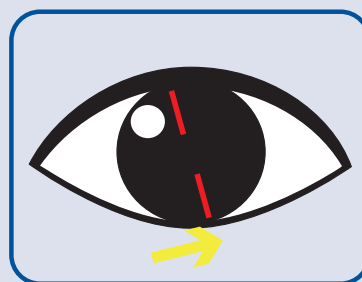
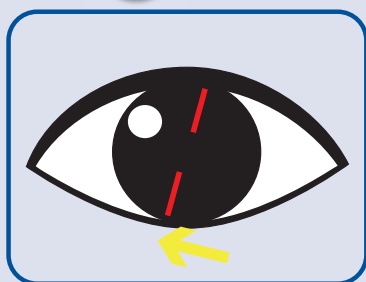
● ACUVUE OASYS<sup>MD</sup> 1-jour pour l'ASTIGMATISME, ACUVUE<sup>MD</sup> MOIST 1-JOUR pour l'ASTIGMATISME, ACUVUE<sup>MD</sup> VITA pour l'ASTIGMATISME

PUISSANCE SPHÉRIQUE (DS)		PUISSANCES NÉGATIVES FAIBLES 0,00 D à -6,00 D (par échelon de 0,25 D)					PUISSANCES NÉGATIVES ÉLEVÉES -6,50 D à -9,00 D (par échelon de 0,50 D)					PUISSANCES POSITIVES FAIBLES +0,25 D à +4,00 D (par échelon de 0,25 D)					PUISSANCES POSITIVES ÉLEVÉES +4,25 D à +6,00 D (par échelon de 0,50 D)				
		-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75
AXES CYLINDRIQUES	OBLIQUES	30°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		40°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		50°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		60°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CONTRE LA RÈGLE	70°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		80°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		90°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		10°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OBLIQUES	110°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		120°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		130°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		140°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AVEC LA RÈGLE	150°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		160°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		170°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		180°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		10°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		20°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Évaluation de l'orientation de la lentille - Si requise seulement

Méthode CAAS (Addition dans le sens des aiguilles d'une montre, Soustraction dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)

**1** Déterminez le degré et la direction de la rotation



**4**

Faites l'essai d'ajustement sur l'œil avec l'autre lentille. Cette nouvelle lentille d'essai doit s'orienter à la même position que la première lentille une fois bien en place sur l'œil et lorsqu'il y a stabilité rotationnelle.

**2** Si la lentille tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, ajoutez le degré de rotation à l'axe des lunettes, puis sélectionnez ou commandez une autre lentille d'essai avec un axe différent.

**3** Si la lentille tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, soustrayez le degré de rotation à l'axe des lunettes, puis sélectionnez ou commandez une autre lentille d'essai avec un axe différent.

**ACUVUE<sup>MD</sup>**  
MARQUE DE LENTILLES CORNÉENNES

\* 6 478 UGS avec ACUVUE OASYS<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME, 2 260 avec ACUVUE OASYS<sup>MD</sup> 1-jour pour l'ASTIGMATISME, 2 260 avec ACUVUE<sup>MD</sup> MOIST 1-JOUR pour l'ASTIGMATISME et 2 260 avec ACUVUE<sup>MD</sup> VITA pour l'ASTIGMATISME

**Références :**

1. Données internes des SVJJ, octobre 2017. Succès global d'ajustement, position d'orientation, stabilité rotationnelle et performance visuelle des lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME. 2. Sulley A., Young G., Lorenz KO & Hunt C. Évaluation clinique de l'ajustement des lentilles toriques souples chez les non-utilisateurs actuels. Ophthalmic Physiol Opt 2013, 33, 94-103. 3. Straker, B., Hamada, W, Sulley, A, Olivares, G. Performance et efficacité de l'ajustement avec une nouvelle lentille torique 1-jour en silicone hydrogel. Affiche présentée lors de la conférence GSLS, janvier 2017. 4. Données internes de JJV, juillet 2017. Proportion d'astigmatés dont la vision a été accommodée avec les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME.

Les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> sont recommandées pour corriger la vue. Comme toute lentille cornéenne, des problèmes oculaires peuvent se développer, y compris des ulcères cornéens. Certains porteurs peuvent ressentir une légère irritation, une démangeaison ou un inconfort. Les lentilles ne devraient pas être prescrites en cas d'infection ou d'inconfort oculaire, de larmoiement excessif, de changements de la vue, de rougeurs ou d'autres problèmes oculaires. Consulter la notice du produit pour obtenir plus d'information. Communiquer également avec les Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc., en composant le 1-800-667-5099 ou en visitant acuvueprofessionnel.ca.

ACUVUE<sup>MD</sup>, ACUVUE OASYS<sup>MD</sup>, ACUVUE<sup>MD</sup> MOIST 1-JOUR, ACUVUE<sup>MD</sup> VITA, HYDRACLEAR<sup>MD</sup>, LACREON<sup>MD</sup> et HydraLuxe<sup>MD</sup> sont des marques de commerce de Johnson & Johnson inc. © Johnson & Johnson inc. 2018