

# PARAMÈTRES<sup>13</sup>

<b>Matériau</b>	Senofilcon A Silicone Hydrogel	<b>Teinte de manipulation</b>	Teinte de visibilité bleu vert		
<b>Technologie</b>	TEARSTABLE™ FILTRE OPTIBLUE™ LIGHT	<b>Indicateurs de pose</b>	Traits repères à 12h et 6h		
<b>Géométrie</b>	Optimisation EYELID STABILISED DESIGN Stabilisation par les paupières	<b>Coefficient de friction</b>	0,007		
<b>Rayon</b>	8,5 mm	<b>Boîtes</b>	30 lentilles (Rx) 5 lentilles (Dx)		
<b>Diamètre</b>	14,3 mm	<b>Puissances</b>	Sphères	Cyl.	Axes
<b>Teneur en eau</b>	38 %		-6,00 D à plan par 0,25 D	-0,75 D -1,25 D -1,75 D	De 10° à 180° par 10°
<b>Dk/e°</b>	129		-6,00 D à plan par 0,25 D	-2,25 D	180°±20° et 90°±20° par 10°
<b>Protection UV<sup>10</sup></b>	Classe 1 (>99% UVB et >90%UVA)		-9,00 D à -6,50 D par 0,50 D +0,25 D à +4,00 D par 0,25 D	-0,75 D -1,25 D -1,75 D	
<b>Épaisseur centrale à -3.00D</b>	0,080 mm	<b>Renouvellement &amp; type de port</b>	journalier		

## La première et seule gamme complète de lentilles journalières\*\*11



Images des produits à des fins d'illustration uniquement

**Source :** \*T2B descriptive summaries: n = 144. **Δ** Le nombre de porteurs ayant atteint un temps de rupture du film lacrymal (TBUT) supérieur à 10 secondes est supérieur par rapport à ACUVUE® OASYS 1-Day. Consulter l'ophtalmologiste pour de plus amples informations. **¥** Par rapport aux informations disponibles publiquement sur les lentilles de contact à usage quotidien standard en date de décembre 2023. **^** Il n'a pas été démontré que filtrer la lumière HEV par les lentilles de contact confère au porteur un quelconque bénéfice systémique et/ou de santé oculaire, incluant notamment une protection de la rétine, une protection face à la progression de la cataracte, une réduction de la fatigue oculaire, une amélioration du contraste ou de l'acuité visuelle, une diminution de l'éblouissement, une amélioration de la vision en situation de faible lumière, ou une amélioration du rythme circadien/du cycle de sommeil. Pour plus d'informations, consulter un professionnel de la santé oculaire. **†** Les modèles avec prisme et peri-ballast ont une zone plus épaisse sous la paupière inférieure vs les lentilles ACUVUE® for ASTIGMATISM, ce qui peut causer une interaction et une rotation non désirée en raison du mouvement latéral de la paupière inférieure pendant les clignements des yeux. **α** L'hétérophorie verticale possiblement causée par la dissociation du prisme en raison de la présence d'un prisme optique induit est un facteur pertinent que les praticiens doivent prendre en considération lors de l'adaptation de lentilles de contact toriques pour les astigmates monoculaires ou ceux qui ont besoin d'une combinaison de lentilles de contact souples toriques. Aucune étude clinique n'a été réalisée pour caractériser complètement les effets cliniques des différences de prisme de base entre les différentes lentilles de contact. **ç** L'objectif est d'évaluer la relation entre la phorie verticale et la susceptibilité au mal des transports (N = 43 sujets). La phorie verticale a été mesurée à l'aide d'une tige de Maddox après 30 s d'occlusion. La sensibilité au mal des transports a été mesurée par lecture d'un texte à l'intérieur d'un optoscope rotatif. Les résultats confirment une association entre la phorie verticale et le mal des transports, mais suggèrent que la relation n'est peut-être pas causale. **α** Aucune étude clinique n'a été réalisée pour caractériser pleinement les effets cliniques des différences de prisme de base vers le bas entre les différentes lentilles de contact. **¶** Résumés descriptifs T2B : n=345. **‡** Résumés descriptifs T3B : n = 349. **††** Critères de succès pour le premier ajustement : rotation ≤ 20 degrés, stabilité de la lentille ≤ 5 degrés de mouvement au clignement ; caractéristiques générales d'ajustement acceptables, pas besoin d'ajustement de puissance ou d'axe. **\*\*** Données de vente GFK, 12 marchés mondiaux. La gamme complète se compose de lentilles de contact sphériques, multifocales, toriques et multifocales toriques.

**1.** Données internes de JJV, 2024. Revendications subjectives, comparatives et descriptives indépendantes pour les lentilles de contact ACUVUE® OASYS MAX 1-Day for ASTIGMATISM. **2.** Données internes JJV 2022. Définition technologie TearStable™. **3.** Données internes JJV 2022. Effet sur le film lacrymal et évaluation des artefacts visuels de la famille ACUVUE® OASYS MAX 1-Day avec la technologie TearStable™. **4.** Données internes de JJV 2022. Propriétés matérielles : lentilles de contact 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye®, ACUVUE® OASYS 1-Day avec technologie HydraLuxe® et ACUVUE® OASYS MAX 1-Day avec technologie TearStable™, ainsi que d'autres marques de lentilles de contact jetables journalières. **5.** Données internes de JJV 2024. Lentilles de contact de la marque ACUVUE® for ASTIGMATISM : succès global d'ajustement, position d'orientation, stabilité de rotation et performance visuelle. **6.** Jackson D, et al. Vertical heterophoria and susceptibility to visually induced motion sickness. Strabismus. 2012;20(1):17-23. **7.** Du Toit R, et al. Tolerance to prism induced by readymade spectacles: setting and using a standard. OVS 2007;84(11):1053. **8.** Données internes JJV : Technical Description of ACUVUE® OASYS MAX 1-DAY for ASTIGMATISM. **9.** Transmissibilité à l'oxygène mesurée au centre d'une lentille -3.00 D (effets de bords et de courbes corrigés). Dk déterminé par la méthode polarographique. **10.** Toutes les lentilles de contact de la marque ACUVUE® possèdent un filtre UV de Classe 1 ou 2, aidant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil des rayons UV nocifs. Les lentilles de contact avec filtre UV ne peuvent se substituer à une protection oculaire absorbant les UV telle que les lunettes de soleil classiques ou avec coques latérales car elles ne recouvrent pas l'intégralité des tissus oculaires annexes. **11.** Données internes de JJV 2025, la première et seule lentille de contact torique multifocale à usage quotidien. **12.** Données internes de JJV, 2024. Revendications de couverture SKU pour les lentilles de contact de marque ACUVUE® OASYS MAX 1-Day et ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL. **13.** Notice d'utilisation. **14.** Données internes JJV : ACUVUE® Brand Contact Lenses for Astigmatism Technical Claims Relating to Vertical Prism Measured in the Optic Zone. **15.** Martin P, Mohammed C, Scales C. VIS-TD-108832/1: Transmittance Characteristics Memo for Commercial Lenses. 2022. **16.** Lasky J. VIS-TD-108916: HEVL/Blue Violet Blocking Contact Lens Secondary Landscape Search.

Les lentilles de contact ACUVUE® sont destinées aux amétropies sous réserve d'une prescription médicale. Comme avec toute lentille de contact, des problèmes oculaires, notamment des ulcères cornéens, peuvent apparaître. Certains porteurs de lentilles peuvent ressentir une légère irritation, des démangeaisons ou une gêne. Les lentilles de contact ne doivent pas être utilisées en cas d'infections oculaires ou de toute autre affection oculaire, ou en cas de maladie systémique pouvant affecter l'œil. Avant toute utilisation, se référer à la notice d'utilisation et à l'étiquetage pour connaître les contre-indications, les effets indésirables, les précautions ou consulter notre site internet J&J : <https://www.jnjvisioncare.fr/important-safety-information>. Toutes les lentilles de contact de la marque ACUVUE® possèdent un filtre UV de Classe 1 ou 2, aidant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil des rayons UV nocifs. Les lentilles de contact avec filtre UV ne peuvent se substituer à une protection oculaire absorbant les UV telle que les lunettes de soleil classiques ou avec coques latérales car elles ne recouvrent pas l'intégralité des tissus oculaires annexes. Les lentilles de contact ne peuvent pas se substituer au port de lunettes de soleil. Dispositif médical de classe IIa (CE 2797). Mandataire Européen : AMO Ireland (Irlande). ACUVUE® OASYS MAX 1-Day for ASTIGMATISM est une marque de Johnson & Johnson Medical SAS - 167, Quai de la Bataille de Stalingrad - 92130 Issy-les-Moulineaux. RCS Nanterre B612 030 619. © Johnson & Johnson Medical SAS 2025. « Document réservé à l'usage des professionnels de santé ». 2025PP11236. CL3023. Juillet 2025.

Johnson & Johnson

| Vision

NOUVEAU

# ACUVUE® OASYS MAX 1-Day for ASTIGMATISM

## Lentilles toriques au MAX !



Image produit à des fins d'illustration uniquement

Offrez à vos patients  
**confort**, **clarté** et **stabilité optimisée**  
en toute simplicité\*1

ACUVUE®



## ACUVUE® OASYS MAX 1-Day for **ASTIGMATISM**

**3** technologies  
uniques<sup>8</sup>

### TECHNOLOGIE TEARSTABLE™

**1,6x**

Plus apte à prolonger  
le TBUT par rapport  
à ACUVUE® OASYS  
1-Day<sup>A2,3</sup>

### FILTRE OPTIBLUE™ LIGHT

**60%**

Filtre la lumière  
bleu-violet<sup>†^2,4,15,16</sup>

**NOUVEAU**

### OPTIMISATION EYELID STABILISED DESIGN (ESD)

**4** Zones de  
stabilisation<sup>5</sup>

Aide à maintenir les  
lentilles en place, même  
en cas de mouvements  
oculaires ou de tête<sup>5</sup>

## ACUVUE® OASYS MAX 1-Day for **ASTIGMATISM**

### Technologie **EYELID STABILISED DESIGN**

**NOUVEAU**

Maintenant avec une **stabilité optimisée** pour les patients  
avec un **fort cylindre (- 1,75 D - 2,25 D)<sup>\*8</sup>**  
La **1<sup>ère</sup> et la seule lentille** à optimiser le **design torique** en  
**fonction de la puissance du cylindre<sup>8</sup>**

Les lentilles ACUVUE® sont les seules  
lentilles **toriques** dotées de la technologie  
**EYELID STABILISED DESIGN<sup>5</sup>**

#### 4 zones de stabilisation

Conçues pour réaligner naturellement  
la lentille à chaque clignement pour  
permettre une vision **nette, claire**  
et **stable**, tout au long de la  
journée, même avec des  
mouvements de tête / yeux  
importants<sup>5</sup>

#### Zone optique sans prisme<sup>a14</sup>

Permet d'éviter l'hétérophorie  
**verticale** associée à des symptômes  
tels que maux de tête et inconfort,  
pour les mono astigmatés<sup>c26,7</sup>

**Interaction minimale  
avec la paupière inférieure**  
Minimise la rotation indésirable<sup>†5</sup>

#### Symétrie Horizontale et Verticale

Permet une **insertion facile**, afin de  
minimiser l'influence de la gravité  
sur la lentille<sup>5</sup>

## ACUVUE® OASYS MAX 1-Day for **ASTIGMATISM**

**3** bienfaits conçus  
pour vos patients

Stabilité  
optimisée<sup>\*1</sup>

Près de  
**99%**

Des patients  
rapportent avoir  
une vision claire  
et fiable<sup>\*1</sup>  
N = 144

Vision nette  
& claire<sup>†11</sup>

**97%**

Des patients  
déclarent avoir  
une vision nette  
pour conduire  
la nuit<sup>†11</sup>  
N = 345

Confort toute  
la journée<sup>†1</sup>

**95%**

Des patients  
rapportent voir  
confortablement  
lorsqu'ils utilisent  
des écrans<sup>†1</sup>  
N = 349

### Adaptation réussie

- ✓ **Couverture** : 87% des patients astigmatés<sup>12</sup>
- ✓ **Taux de succès** : 99% taux de succès avec 1 paire  
de lentille lors de la 1<sup>ère</sup> visite<sup>††5</sup>  
N = 340

### Scannez le QR code pour accéder à l'e-calculateur ACUVUE®

Cet outil e-calculateur est destiné à l'usage des professionnels de  
la vision à des fins éducationnelles et de praticité, en conjonction  
avec la notice d'utilisation. Johnson & Johnson Medical SAS ne peut  
pas garantir l'exactitude ou le caractère complet des informations  
fournies par cet outil. Johnson & Johnson Medical SAS n'interfère  
pas dans l'acte de prescription et cet outil e-calculateur ne se  
substitue pas au libre droit de jugement professionnel

