

OAKLEY TRUE DIGITAL™

LA PERFORMANCE SUR MESURE // LUNETTES DE SOLEIL À LA VUE




OAKLEY
TRUE DIGITAL

L'AVANTAGE OAKLEY

AUTHENTIQUE

VERRES OAKLEY AUTHENTIQUES

- Dual-Peripheral Technology™
- Usinage et montage supérieurs
- Anti-reflets
- Résistance aux impacts
- Protection anti-UV

SERVICE

- Oakley
- Garantie 2 ans complète
- Délais courts
- Commande en ligne

TECHNOLOGIE

- Oakley True Digital™
- Teintes de verre spécifiques à chaque environnement
- Oakley Stealth™



O
OAKLEY
TRUE DIGITAL

OAKLEY TRUE DIGITAL™

LE PROBLÈME

Les verres traditionnels associés à des montures très enveloppantes entraînent flou et distorsions de la vision périphérique.

LA SOLUTION

Les verres Oakley True Digital optimisent les performances grâce à l'utilisation de la technologie **Oakley Dual Peripheral Technology™** qui offre une meilleure image périphérique et une meilleure détection des mouvements.



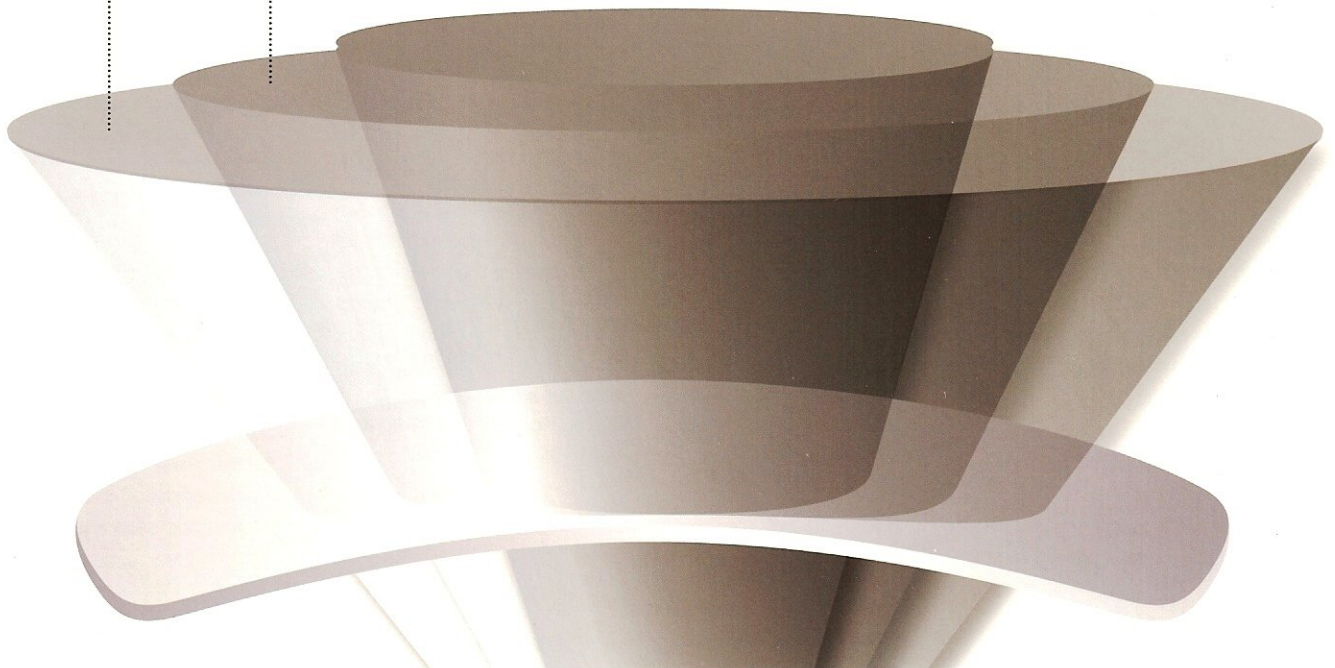
PÉRIPHÉRIE LOINTAINE DÉTECTION DES MOUVEMENTS

Les verres Oakley True Digital sont spécialement conçus pour réduire les erreurs de puissance et l'astigmatisme indésirable dans la périphérie extrême, pour une détection incomparable des images et des mouvements.



MOYENNE PÉRIPHÉRIE IMAGES DE GRANDE TAILLE

Les verres Oakley True Digital sont spécialement conçus pour réduire le déséquilibre prismatique dans la moyenne périphérie, assurant ainsi une excellente vision binoculaire sur l'intégralité du verre.



OAKLEY STEALTH™

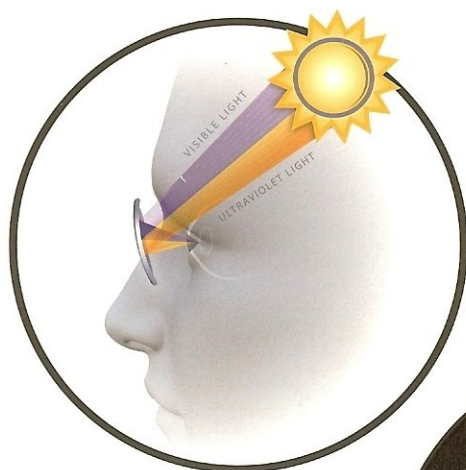
TRAITEMENT ANTI-REFLET AVANCÉ

LE PROBLÈME

Le sport est inévitablement associé à des verres sales et exposés aux risques de rayures ; les sportifs professionnels et amateurs exigent des verres de haute protection et faciles à nettoyer.

LA SOLUTION

Découvrez **Oakley Stealth™**, le premier revêtement AR exclusivement conçu pour répondre aux besoins exigeants des sportifs professionnels et amateurs.



RÉDUIT LES REFLETS SUR LA SURFACE ARRIÈRE

et optimise le champ de vision large et net des verres Oakley True Digital.



REPOUSSE LA POUSSIÈRE, LA SALETÉ ET LES SUBSTANCES GRASSES

grâce à une couche invisible de protection oléophobe et antistatique.

SIMULATION EN CONDITIONS RÉELLES

	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
OAKLEY STEALTH™					4.84
Revêtement AR de pointe					4.75
Revêtement AR standard					2.30

PROPOSE UNE DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE

conçue pour les athlètes et accompagnée d'une garantie de deux ans.

L'AVANTAGE OAKLEY AUTHENTIQUE

LES MODÈLES « SPORT-SPECIFIC »

OAKLEY TRUE DIGITAL™

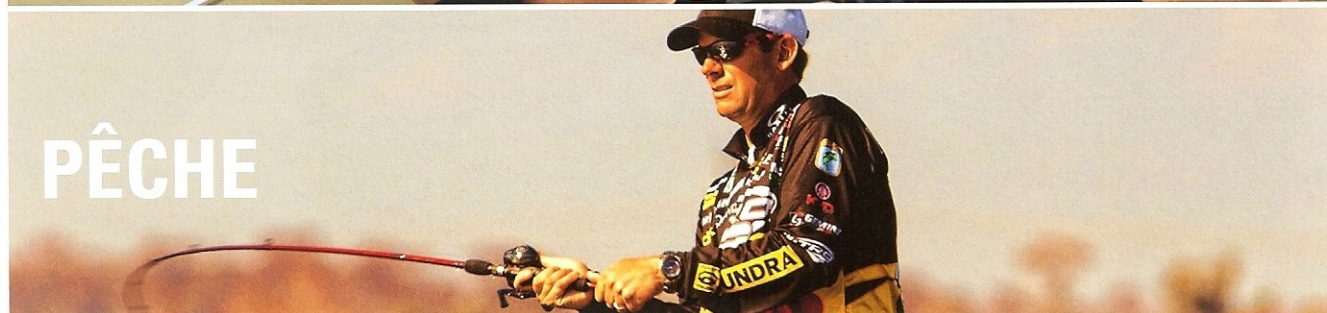
Des verres progressifs innovants conçus spécialement pour le sport, optimisés pour le cyclisme, le golf et la pêche.



CYCLISME SUR ROUTE



GOLF



PÊCHE



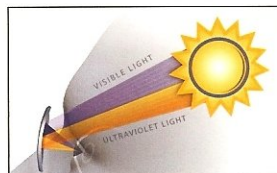
CONCEPTION

Les verres progressifs standard sont conçus pour les activités quotidiennes les plus courantes. Les athlètes ont des besoins visuels différents, qui dépendent du sport qu'ils pratiquent. Les verres progressifs Oakley True Digital « Sport-Specific » sont conçus spécialement pour leur sport.



COULEUR

Les teintes sport brevetées par Oakley augmentent le contraste des couleurs pour améliorer les performances dans l'environnement propre à chaque sport.



REVÊTEMENT

Oakley Stealth™ est conçu pour répondre aux besoins des sportifs professionnels et amateurs. Ce revêtement réduit les reflets arrière et repousse la poussière, l'eau et les graisses, le tout avec la meilleure durabilité du secteur.



FINITION

Excellents jusque dans leur finition, tous les verres progressifs Oakley True Digital « Sport-Specific » sont adaptés numériquement à la correction et à la monture choisie grâce à notre base de données personnalisée. Ils offrent ainsi le meilleur résultat possible en termes de vision et d'esthétique.

L'AVANTAGE OAKLEY AUTHENTIQUE

LES MODÈLES « SPORT-SPECIFIC »

OAKLEY TRUE DIGITAL™

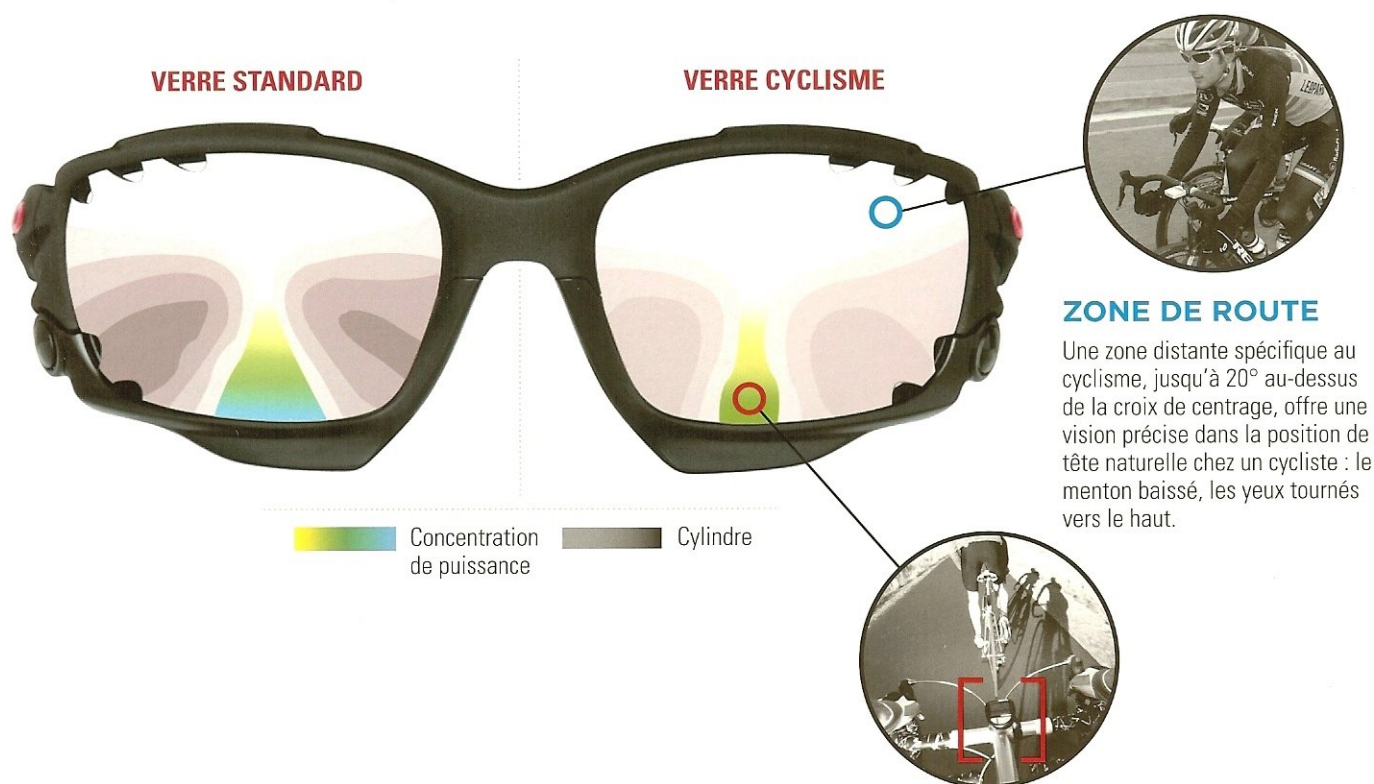
CYCLISME SUR ROUTE

LE PROBLÈME

Pour un cycliste, la position de sa tête et son environnement visuel créent des exigences optiques uniques auxquelles les verres de soleil progressifs standard ne répondent pas.

LA SOLUTION

Grâce à sa technologie propriétaire, Oakley offre des verres progressifs conçus spécifiquement pour le cycliste sur route.



TEINTES DE VERRES DISPONIBLES

-  **OO RED IRIDIUM® POLARIZED**
-  **VR28 BLACK IRIDIUM® POLARIZED**
-  **BLACK IRIDIUM® POLARIZED**

L'AVANTAGE OAKLEY AUTHENTIQUE

LES MODÈLES « SPORT-SPECIFIC »

OAKLEY TRUE DIGITAL™

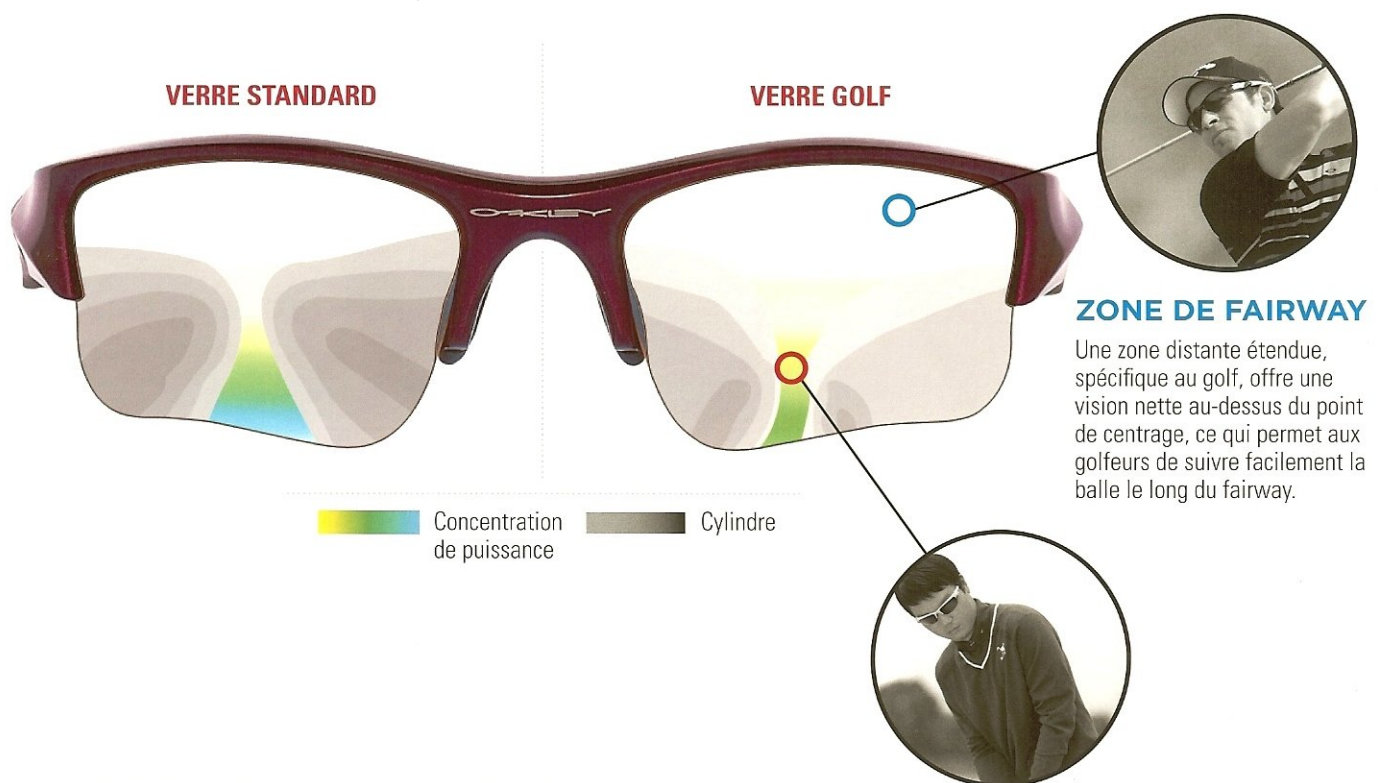
GOLF

LE PROBLÈME

La posture, l'environnement et la vision d'un golfeur exigent une solution de verres unique à laquelle les verres de soleil progressifs standard ne correspondent pas.

LA SOLUTION

Grâce à sa technologie propriétaire, Oakley offre des verres progressifs conçus spécifiquement pour les golfeurs.



ZONE DE FAIRWAY

Une zone distante étendue, spécifique au golf, offre une vision nette au-dessus du point de centrage, ce qui permet aux golfeurs de suivre facilement la balle le long du fairway.



ZONE DE PUTT

Une zone intermédiaire longue et régulière, spécifique au golf, permet aux golfeurs de frapper la balle avec une position plus naturelle de la tête.

TEINTES DE VERRES DISPONIBLES



G30®



G30® IRIDIUM® POLARIZED

L'AVANTAGE OAKLEY AUTHENTIQUE

LES MODÈLES « SPORT-SPECIFIC »

OAKLEY TRUE DIGITAL™

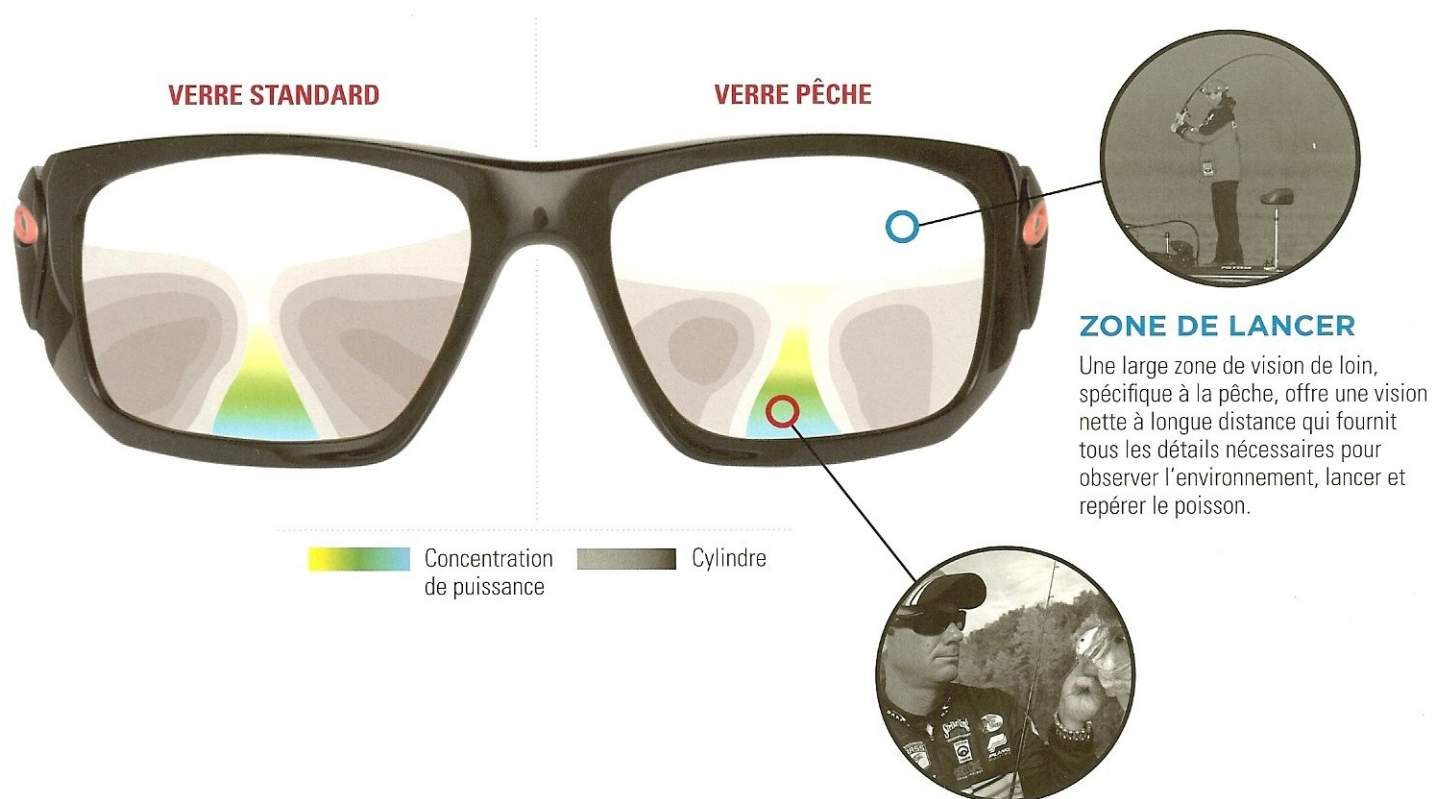
PÊCHE

LE PROBLÈME

Pour un pêcheur, son environnement et son champ de vision créent des exigences optiques uniques auxquelles les verres de soleil progressifs standard ne répondent pas.

LA SOLUTION

Grâce à sa technologie propriétaire, Oakley offre des verres progressifs conçus spécifiquement pour les pêcheurs.



TEINTES DE VERRES DISPONIBLES

-  **DEEP BLUE IRIDIUM® POLARIZED**
-  **SHALLOW BLUE POLARIZED**
-  **BRONZE POLARIZED**

ZONE D'APPÂT

Une large zone de vision de près facilite l'appâtage pour tous les divers besoins de la pêche.

DES VERRES PERFORMANTS POUR CHAQUE ENVIRONNEMENT



G30™ POLARIZED



VR28® BLACK IRIDIUM®



BRONZE POLARIZED



SHALLOW BLUE POLARIZED



00® RED IRIDIUM® POLARIZED



VR28® BLACK IRIDIUM®





FIRE IRIDIUM®



PERSIMMON



00° RED IRIDIUM® POLARIZED



VR28° BLACK IRIDIUM®



BLACK IRIDIUM® POLARIZED



GREY



COULEUR DES VERRES CORRECTEURS



EMERALD IRIDIUM®

Couleur de base : Gris
Transmission du verre : 13%
Verre à contraste neutre



TUNGSTEN IRIDIUM®

DISPONIBLE EN VERSION POLARISANTE
Couleur de base : Marron
Transmission du verre : 15%
Transmission du verre polarisant : 15%
Verre à contraste renforcé



BLACK IRIDIUM®

DISPONIBLE EN VERSION POLARISANTE
Couleur de base : Gris
Transmission du verre : 10%
Transmission du verre polarisant : 10%
Verre à contraste neutre



ICE IRIDIUM®

DISPONIBLE EN VERSION POLARISANTE
Couleur de base : Gris
Transmission du verre : 10%
Transmission du verre polarisant : 9%
Verre à contraste neutre



OO RED IRIDIUM® POLARIZED

Couleur de base : Rose
Transmission du verre polarisant : 18%
Verre à contraste renforcé



GOLD IRIDIUM®

DISPONIBLE EN VERSION POLARISANTE
Couleur de base : Marron
Transmission du verre : 12%
Transmission du verre polarisant : 9%
Verre à contraste



FIRE IRIDIUM®

Couleur de base : Marron
Transmission du verre : 10%
Verre à contraste



OO BLACK IRIDIUM® POLARIZED

Couleur de base : Rose
Transmission du verre : 11%
Verre à contraste renforcé



GREY

DISPONIBLE EN VERSION POLARISANTE
Couleur de base : Gris
Transmission du verre : 18%
Transmission du verre polarisant : 18%
Verre à contraste neutre



VR28®

DISPONIBLE EN VERSION POLARISANTE
Couleur de base : Rose
Transmission du verre : 28%
Transmission de la lumière polarisée : 17%
Verre à fort contraste



G30™ POLARIZED

Couleur de base : Rose
Transmission du verre : 15%
Verre à contraste renforcé



VR28® BLACK IRIDIUM®*

DISPONIBLE EN VERSION POLARISANTE
Couleur de base : Rose
Transmission du verre : 18%
Transmission de la lumière polarisée : 10%
Verre à fort contraste



G30™

Couleur de base : Rose
Transmission du verre : 30%
Verre à fort contraste



DEEP BLUE POLARIZED

Couleur de base : Gris
Transmission du verre : 18%
Verre à contraste neutre



BRONZE

DISPONIBLE EN VERSION POLARISANTE
Couleur de base : Marron
Transmission du verre : 22%
Polarisant : 17%
Verre à contraste



PERSIMMON

Couleur de base : Orange
Transmission du verre : 61%
Verre à fort contraste



SHALLOW BLUE POLARIZED

Couleur de base : Marron
Transmission du verre : 19%
Verre à contraste renforcé



LIVRE BLANC OAKLEY TRUE DIGITAL™

POURQUOI EST-IL SI IMPORTANT D'AVOIR UNE BONNE VISION PÉRIPHÉRIQUE ?

Tous les athlètes ont besoin d'une vision centrale nette. De nombreux sports exigent une bonne vision périphérique pour détecter les objets, les adversaires et les mouvements. Alors que la vision centrale est utilisée pour les tâches hautement détaillées, comme le tir sur cible et le golf, la vision périphérique est cruciale pour les sports qui exigent des prises de décision instantanées, comme le baseball et le tennis.

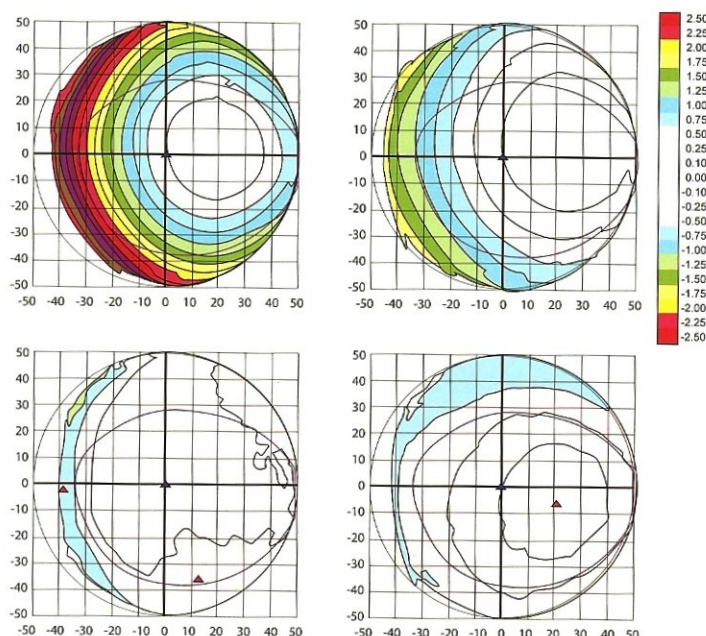
POURQUOI LA TECHNOLOGIE OAKLEY TRUE DIGITAL™ EST-ELLE SI DIFFÉRENTE ?

Les lunettes de soleil enveloppantes peuvent troubler et déformer la vision périphérique d'un athlète, amoindissant son jugement et entravant sa performance. Oakley, leader de l'optique sportive, propose des verres correcteurs de forme libre, spécialement numérisés pour les montures très enveloppantes. Cette technologie utilise la correction du patient, la courbe de la base du verre et la forme de la monture pour optimiser la correction, du centre optique au bord du verre. Pour résumer, elle assure la vision la plus nette possible sur l'ensemble du verre.

	PRODUIT	CENTRALE	MOYENNE PÉRIPHÉRIE	PÉRIPHÉRIE EXTRÊME
PROBLÈME	Verres standart très enveloppants	Champ de vision nette étroit	Déséquilibre prismatique	Astigmatisme indésirable et erreur de puissance
SOLUTION	VERRES OAKLEY TRUE DIGITAL™	Champ de vision nette large	Faible déséquilibre prismatique	Faible astigmatisme indésirable et aucune erreur de puissance
AVANTAGES		Vision nette, claire et détaillée	Meilleure reconnaissance des images de grande taille	Meilleure détection des mouvements

PÉRIPHÉRIE EXTRÊME (DÉTECTION DES MOUVEMENTS)

La vision en périphérie extrême est celle qui s'étend au-delà d'un angle de 30° de part et d'autre du centre. La périphérie extrême est utilisée pour la détection des images et des mouvements. La détection des images et des mouvements peut être améliorée si l'on réduit le flou, l'astigmatisme indésirable et les erreurs de puissance. Les verres Oakley True Digital sont spécialement conçus pour réduire les erreurs de puissance et l'astigmatisme indésirable en vision périphérique extrême.



MOYENNE PÉRIPHÉRIE (GROS OBJETS)

La vision en moyenne périphérie est celle qui s'étend au-delà d'un angle de 25° de part et d'autre du centre. La moyenne périphérie permet de détecter les contours des gros objets. Pour que les deux yeux assurent une vision binoculaire à travers les verres, il est préférable de bénéficier d'une vision nette, sans déséquilibre prismatique. Les verres Oakley True Digital sont spécialement conçus pour réduire ce déséquilibre dans la moyenne périphérie.

