

# 2024 TABLEAU DE RÉFÉRENCE DU MONTURES

MODÈLE DE MONTURE	GRUPE	TYPE	LIMITATIONS DE LENTILLES	COULEURS	GRETEURS	PONT	BRANCHES	CÔTÉS PROTECTEURS	ACCESSOIRES INCLUS	CLIP SOLAIRE
A2500	A	Plastique		Noir	55, 58	19, 20	131	Intégrés		MSQ
Eagle	A	Plastique		Fumée	53, 56, 59	11, 13	Ajustable	Intégrés		G2   G9
F6000	B	Plastique		Gris en Fondu	50, 53, 55	13, 15	140, 145	Standard, Breeze Catcher		G2
F9800	B	Plastique		Fumée	46, 48	20	145	Standard, Breeze Catcher, Complets Perforés		G5
F9900	B	Plastique		Fumée	50, 52	22	145	Standard, Breeze Catcher, Complets Perforés		G9
A2000	C	Plastique		Fumée	54, 58	17	122	Intégrés		DTRXL
RAVN	C	Plastique		Noir Orange   Gris Noir   Cristal Bleu	55	19	126	Intégrés	Lanière	G-Wrap
ZT100	C	Plastique		Noir   Bleu/Gris   Gris/Rouge	53, 57, 62	15	Ajustable	Intégrés		G-Wrap
Alpha	D	Métal		Brun   Gris Métallique	49, 51	20	130, 135	Standard		G-Oval   V2
Beta	D	Métal		Noir   Or   Gris Métallique	56, 58, 60	18	140, 145	Standard		G2   G9
Classic 3	D	Plastique		Noir/Cristal   Ecaille de Tortue	53	18	145	Standard		G5
Classic 10	D	Plastique		Noir/Bleu   Écaille de Tortue/Brun	52	16	140	Standard		MSQ
Classic 11	D	Plastique		Devant Noir, Branches Rouges   Écaille de Tortue Verte	54	16	140	Standard		DX3
Classic 12	D	Plastique		Marbre Bleu   Corne Brune	53	17	135	Standard		G-Oval
D490	D	Plastique		Noir/Cristal   Brun/Ambre	54, 56	16	140, 145	Standard		DTRXL
DX670	D	Plastique		Olive   Ecaille de Tortue	51, 53	19	135, 140	Standard		DTRXL
Gamma	D	Métal		Or   Gris Métallique	52, 54	18	140, 145	Standard		MSQ
GT20 Goggle	D	Plastique		Noir/Bleu	50	20	Strap	Intégrés	l'insert Rx	—
Quantum	D	Plastique		Noir   Transparent   Cristal de Fumée   Cristal Rose	57	17	129	Intégrés		G-Wrap
ZT25-6 (base 6)	D	Plastique	✓	Camo   Noir Mat	56	21	127	Intégrés	Joint de mousse	G-Wrap
ZT25-8 (base 8)	D	Plastique	✓	Camo   Noir Mat	61	19	127	Intégrés	Joint de mousse	G-Wrap
ZT200	D	Plastique		Noir/Vert*   Bleu/Gris*   Gris/Jaune*   Violet/Blanc*   Camo**	54	20	126	Intégrés	Protège-sourcils en mousse + Lanière	G Wrap
Attitude 7	E	Métal	✓	Cuivre Mat   Gris Métallique	56, 58	17, 17	140, 140	Intégrés		GMX
Classic 56	E	Plastique		Noir Brillant   Demi Brillant   Matte Écaille de Tortue	55	17	137	Intégrés		G9
DP620	E	Métal		Noir   Brun	51, 53	18	140	Standard		DTRXL
DP720	E	Métal		Brun Mat   Gris Mat	51, 53	19	140, 145	Standard		DTRXL
ZT35	E	Plastique		Noir/Bleu   Camo   Gris/Noir	57	20	125	Intégrés	Joint de jupe + Sangle pour les tempes	G-Wrap
ZT45-6 (base 6)	E	Plastique	✓	Noir Graffiti   Camo   Argenté	54	13	130	Intégrés	Joint de mousse	G-Wrap
ZT45-8 (base 8)	E	Plastique	✓	Noir Graffiti   Camo   Argenté	63	13	130	Intégrés	Joint de mousse	G-Wrap
ZT55	E	Plastique	✓	Charbon   Cristal/Gris   Gris/Orange	57	17	130	Intégrés	Joint de mousse	G-Wrap
ZT400	E	Plastique	✓	Noir*   Bleu*   Charbon*   Brun Pale**	57	15	133	Intégrés	Joint en mousse + Courroie de tête	G-Wrap
ZT500	E	Plastique		Bleu   Rouge	58	18	131	Intégrés	Courroie de tête	G-Wrap
ZT500G	E	Plastique		Bleu   Rouge	58	18	131	Intégrés	Joint de jupe + Sangle pour les tempes	G-Wrap
Steel 400	E	Acier Inox		Brun Mat/Argent Mat   Gris Mat/Brun Mat	49, 51	19	140, 145	Standard		DTRXL   GMX
Attitude 5	F	Acier Inox		Gris Mat avec Argent   Brun Mat avec Tortue	54	18	140	Standard		GMX
Rebel	F	Acier Inox		Gris Métallique   Bleu Marine	56	17	135	Standard		GMX
Urban 6	F	Métal		Noir   Bronze	57	16	140	Standard		DX3

Tous les articles répertoriés ci-dessus reflètent les offres de produits actuelles dans nos groupes de cadres, mais sont sujets à changement sans préavis. Conservez ce tableau avec vos échantillons du montures SafeVision pour référence.

\* Disponible avec support de lentille cristal ou teinté fumé \*\* Disponible avec support de lentille cristal ou teinté marron

**Voir au verso le tableau des paramètres des lentilles.**

## Feuille De Référence Lentilles À Foyer Progressif

Progressive Design	Minimum Seg Height	Add Power				R <sub>x</sub> Power			
		CR-39	Poly	Trivex	1.67 (ANSI)	CR-39	Poly	Trivex	1.67 (ANSI)
<b>SafeVision 1</b> Progressive de base sans ligne (comparable à HOYA Amplitude)	19mm / 14mm (point de prisme 4mm)	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	-9.00 à +5.00	-10.00 à +6.00	-9.00 à +5.00	-13.00 à +7.00
<b>SafeVision 2</b> Progressive améliorée sans ligne (comparable à HOYA Array)	14mm (point de prisme 4mm)	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00
<b>SafeVision 3</b> Progressive maximale sans ligne (comparable à HOYA Array 2)	14mm (point de prisme 4mm)	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00
<b>Design Ergonomique Du Poste De Travail</b> EWD 40   EWD 60 (comparable à HOYA Tact)	18mm	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	-8.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00

Tous les foyers progressifs sont disponibles dans les options suivantes:

**Polycarbonate:** Clair | Teinté | Photochromique | Polarisé

**CR-39:** Clair | Teinté | Photochromique | Polarisé

**Phoenix (Trivex):** Clair | Teinté | Photochromique | Polarisé

**1.67 (ANSI):** Clair | Photochromique | Polarisé

## Limitations De Puissance Selon Le Matériau De La Lentille Et La Conception De La Lentille

Matériau De La Lentille	Conception Des Lentilles	Limitations De Puissance	Limitations De La Puissance ADD
CR-39	Simple Foyer	-13.00 à +11.00	-
	Double Foyer ST28	-10.00 à +7.50	1.00 à 4.00
	Double Foyer ST35	-10.00 à +9.50	1.00 à 3.50
	Double Foyers RD24	-7.00 à +7.50	0.50 à 6.00
	STD28	-4.00 à +6.00	1.00 à 3.00
Phoenix (Trivex)	Simple Foyer	-13.00 à +11.00	-
	Double Foyers ST28	-10.00 à +7.50	1.00 à 4.00
Polycarbonate	Simple Foyer	-14.00 à +8.50	-
	Double Foyer ST28	-10.00 à +7.50	1.00 à 4.00
	Double Foyer ST35	-10.00 à +7.50	1.00 à 3.00

## PENTAX Limitations De Monture

Modèle de Monture	Limites Du Matériau Des Lentilles	Limitations De Puissance
Pentax <b>Attitude 7</b>	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement <i>Grooved lenses required</i>	-
Pentax <b>ZT55</b>	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-
Pentax <b>ZT400</b>	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-
Pentax <b>ZT25</b> (6 Base)	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-
Pentax <b>ZT25</b> (8 Base)	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-4.00 à +4.00
Pentax <b>ZT45</b> (6 Base)	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-
Pentax <b>ZT45</b> (8 Base)	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-4.00 à +4.00

## WILEY X Limitations De Monture

Modèle de Monture	Limites De Conception Des Lentilles	Limites Du Matériau Des Lentilles	Limitations De Puissance	FT28 Minimum PD
WX OVATION	-	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-	-
WX HELIX	-	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-	-
WX TREK	-	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-	-
WX SERENITY	-	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-	-
WX CONTOUR	-	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-	-
WX CHASE	-	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-	-
WX EPIC	-	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-	-
WX OMEGA	Simple Foyer & Progressif seulement	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-4.00 à +3.00	-
WX OZONE	(FT35 Double Foyers & à triple foyer pas disponible)	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-4.00 à +3.00	68
WX SLEEK	(FT35 Double Foyers & à triple foyer pas disponible)	Phoenix (Trivex) & Polycarbonate seulement	-4.00 à +3.00	61

Les limitations de la monture Wiley X répertoriées dans ce guide sont destinées à servir de recommandations spécifiquement pour les commandes de lunettes de sécurité sur ordonnance passées via SafeVision by HOYA.