

BIENVENUES DANS
L'UNIVERS PENTAX





Pentax est un leader dans le monde de l'optique et notamment dans l'univers des appareils photo ce qui lui a permis d'appliquer cette excellence d'innovation dans le domaine des verres ophtalmiques et des endoscopes médicaux.

LES GRANDES ÉTAPES

LA MARQUE PENTAX

-
- A vertical timeline on the left side of the page, starting with an upward-pointing arrow at the top. The timeline consists of a vertical line with horizontal tick marks. Each tick mark is connected to a red rounded rectangle containing a year. To the right of each year is a paragraph of text describing a significant event in Pentax's history.
- 2014** La division Hoya Vision Care commence à commercialiser les verres ophtalmiques Pentax.
 - 2011** Vente de la division Imaging Systems (appareils photo numériques et binoculaire) à Ricoh Imaging Company, Ltd.
 - 2008** Fusion de Pentax Corporation et Hoya Corporation.
 - 2004** Vente de la section verres ophtalmiques à Seiko Optical Products Co., Ltd.
 - 2002** Changement du nom de la société pour Pentax Corporation.
 - 2001** Lancement des designs progressifs back-surface "Perfas" et "Perfas f".
 - 1997** Lancement de la série "Joyas", verres progressifs dont le calcul du design est issu de l'évaluation de l'image rétinienne.
 - 1987** Lancement du premier appareil photographique reflex mono-objectif à flash intégré au monde.
 - 1983** Lancement du premier verre progressif organique Pentax.
 - 1981** Lancement du premier appareil photo reflex mono-objectif japonais.
 - 1972** Lancement de l'activité verres ophtalmiques. Présentation de la série de traitements multi-couches SMC.
 - 1969** Lancement du premier Reflex moyen format de Pentax.
 - 1957** Lancement de la marque de camera « Asahi Pentax ». Pentax est devenue une marque connue dans le monde entier.
 - 1952** Lancement du tout premier reflex argentique japonais avec levier d'armement activable par le pouce.
 - 1938** Changement du nom de la société pour Asahi Optical Co., Ltd.
 - 1919** Création de Asaki Kogaku Corporation.

VISION

Enrichir le quotidien
de porteur

DEVISE

Expérience
Image
Perfection

MISSION

Permettre aux porteurs
de vivre pleinement
les moments importants
de leur existence



Créer une image de marque de confiance et reconnue grâce à des produits de haute qualité.



Offre optimisée pour répondre aux besoins des porteurs en magasin.



Optimisation de la chaîne de production pour une excellence opérationnelle.



Pentax se montre innovant et s'efforce de rechercher constamment de nouvelles technologies pour fournir une qualité constante.



PRODUITS PENTAX

TRAITEMENTS

ANTI-REFLET

PENTAX INNOCARE BLUE

Traitements anti-reflet permettant de réduire la transmission de lumière bleue

EN SAVOIR +

PENTAX INNOCARE 2.0

Traitement anti-reflet premium.

EN SAVOIR +

PENTAX INNOCARE

Traitement anti-reflet haut de gamme.

EN SAVOIR +

POLARISANT

PENTAX POLARISANT

Gamme de verres permettant un confort maximal au soleil.

EN SAVOIR +

PHOTOCHROMIQUE

PENTAX PHOTOCHROMIQUE

Traitement permettant de passer d'une catégorie 0 à une catégorie 3 lors de l'exposition aux UV.

EN SAVOIR +

PENTAX

GAMME PROGRESSIFS

Les verres progressifs pour une vision
nette facilité à toute distance



PENTAX

GAMME PROGRESSIFS

PENTAX ALLFOCUS

TECHNOLOGIES

Vision HD :

- Utilise un logiciel de pointe, point par point, pour garantir une puissance optimale et la vision la plus nette possible.

Champs de vision plus larges :

- Utilise un calcul optique avancé déterminant la puissance de la face arrière du verre adaptée et rapprochant le couloir de progression de l'oeil du porteur afin d'offrir de larges champs de vision.

➔ **Idéal pour les primo-porteurs**

BÉNÉFICES PORTEURS

	Pentax AllFocus
Champ de vision VL	• •
Champ de vision VI	• •
Champ de vision VP	• •
Adaptation confort	• • •
Réduction des effets de tangage	• •

CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

• Éléments nécessaire à la commande :

- Amétropie VL
- Addition

• Si option précalibrage :

- Cotes monture
- Forme de la monture
- Demi-écarts pupillaires
- Hauteurs pupillaires

• Centrage :

- Centrage pleine pupille

• Hauteurs minimum conseillées :

- Couloir S 11mm : 15mm
- Couloir L 15mm : 19mm

GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS

GRILLE PENTAX ALLFOCUS 1.50



GRILLE PENTAX ALLFOCUS 1.60



GRILLE PENTAX ALLFOCUS 1.67



VOIR LE GOUACHAGE ET LES GRAVURES

DEMANDER LES TARIFS

GAMME PROGRESSIFS

PENTAX ALLFOCUS FLEX

TECHNOLOGIES

Vision HD :

- Utilise un logiciel de pointe, point par point, pour garantir une puissance optimale et la vision la plus nette possible.

Champs de vision plus larges :

- Utilise un calcul optique avancé déterminant la puissance de la face arrière du verre adaptée et rapprochant le couloir de progression de l'oeil du porteur afin d'offrir de larges champs de vision.

➔ **Idéal pour les porteurs confirmés avec un budget serré**

BÉNÉFICES PORTEURS

	Pentax AllFocus Flex
Champ de vision VL	• • •
Champ de vision VI	• • •
Champ de vision VP	• • •
Adaptation confort	• • •
Réduction des effets de tangage	• • •

CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

• Éléments nécessaire à la commande :

- Amétropie VL
- Addition

• Si option précalibrage :

- Cotes monture
- Forme de la monture
- Demi-écarts pupillaires
- Hauteurs pupillaires

• Centrage :

- Centrage pleine pupille

• Hauteurs minimum conseillées :

- Couloir S 11mm : 15mm
- Couloir M 14mm : 18mm

GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS

GRILLE PENTAX
ALLFOCUS FLEX 1.50



GRILLE PENTAX
ALLFOCUS FLEX 1.60



GRILLE PENTAX
ALLFOCUS FLEX 1.67



VOIR LE GOUACHAGE ET LES GRAVURES

DEMANDER LES TARIFS

GAMME PROGRESSIFS

PENTAX ALLFOCUS PROFESSIONAL

TECHNOLOGIES

Vision HD :

- Utilise un logiciel de pointe, point par point, pour garantir une puissance optimale et la vision la plus nette possible.

Champs de vision plus larges :

- Utilise un calcul optique avancé déterminant la puissance de la face arrière du verre adaptée et rapprochant le couloir de progression de l'oeil du porteur afin d'offrir de larges champs de vision.

➡ **Idéal pour les porteurs souhaitant une adaptation rapide**

BÉNÉFICES PORTEURS

	Pentax AllFocus Professional
Champ de vision VL	•••••
Champ de vision VI	•••••
Champ de vision VP	•••••
Adaptation confort	•••••
Réduction des effets de tangage	•••••

CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

• Éléments nécessaire à la commande :

- Amétropie VL
- Addition

• Si option précalibrage :

- Cotes monture
- Forme de la monture
- Demi-écarts pupillaires
- Hauteurs pupillaires

• Centrage :

- Centrage pleine pupille

• Hauteurs minimum conseillées :

- Couloir S 11mm : 15mm
- Couloir M 13mm : 17mm
- Couloir L 15mm : 19mm

GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS

GRILLE PENTAX ALLFOCUS
PROFESSIONAL 1.50



GRILLE PENTAX ALLFOCUS
PROFESSIONAL 1.60



GRILLE PENTAX ALLFOCUS
PROFESSIONAL 1.67



VOIR LE GOUACHAGE ET LES GRAVURES

DEMANDER LES TARIFS

PENTAX ALLFOCUS EXPERT

TECHNOLOGIES

Vision HD :

- Utilise un logiciel de pointe, point par point, pour garantir une puissance optimale et la vision la plus nette possible.

Champs de vision plus larges :

- Utilise un calcul optique avancé déterminant la puissance de la face arrière du verre adaptée et rapprochant le couloir de progression de l'œil du porteur afin d'offrir de larges champs de vision.

➔ **Idéal pour les porteurs en dehors des paramètres de port standards ou souhaitant une solution personnalisée**

BÉNÉFICES PORTEURS

	Pentax AllFocus Expert
Champ de vision VL	• • • • •
Champ de vision VI	• • • • •
Champ de vision VP	• • • • •
Adaptation confort	• • • • •
Réduction des effets de tanguage	• • • • •

CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

- **Éléments nécessaire à la commande :**
 - Amétropie VL
 - Addition
- **Précalibrage obligatoire :**
 - Cotes monture
 - Forme de la monture
 - Demi-écarts pupillaires
 - Hauteurs pupillaires
- **Paramètres de port :**
 - Angle pantoscopique
 - Cambrure monture
 - Distance verre-œil
- **Hauteurs minimum conseillées :**
 - Couloir S 11mm : 15mm
 - Couloir M 13mm : 17mm
 - Couloir L 15mm : 19mm
 - Couloir X 17mm : 21mm

- **Centrage :**
 - Centrage pleine pupille

GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS

GRILLE PENTAX
ALLFOCUS EXPERT 1.50



GRILLE PENTAX
ALLFOCUS EXPERT 1.60



GRILLE PENTAX
ALLFOCUS EXPERT 1.67



VOIR LE GOUACHAGE ET LES GRAVURES

DEMANDER LES TARIFS

PENTAX

GAMME UNIFOC AUX

Les verres unifocaux conçus pour
une vision plus naturelle du monde
et le confort des yeux



PENTAX

GAMME UNIFOCAUX

PENTAX SINGLE VISION SPHÉRIQUE

TECHNOLOGIES

- Face avant et arrière sphériques

➔ **Convient à toutes les amétropies**

BÉNÉFICES PORTEURS

	Pentax SV SPH
Finesse	• •
Vision claire	• • •
Champ de vision	• • •
Réduction des distorsions	• •
Esthétique	• • •

CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

- Éléments nécessaire à la commande :
 - Amétropie VL
- Si option précalibrage :
 - Cotes monture
 - Forme de la monture
 - Demi-écarts pupillaires
 - Hauteurs pupillaires
- Centrage :
 - Respect de la règle de ponctualité

GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS

GRILLE PENTAX SV SPH 1.50



GRILLE PENTAX SV SPH 1.60



DEMANDER LES TARIFS

GAMME UNIFOCAUX

PENTAX SINGLE VISION ASPHÉRIQUE

TECHNOLOGIES

- Face avant asphérique et face arrière sphérique

➔ **Idéal pour les amétropies modérées à élevées**

BÉNÉFICES PORTEURS

	Pentax SV AS
Finesse	• • • •
Vision claire	• • • •
Champ de vision	• • • •
Réduction des distorsions	• • •
Esthétique	• • • •

CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

- Éléments nécessaire à la commande :
 - Amétropie VL
- Si option précalibrage :
 - Cotes monture
 - Forme de la monture
 - Demi-écarts pupillaires
 - Hauteurs pupillaires
- Centrage :
 - Respect de la règle de ponctualité

GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS

GRILLE PENTAX SV AS 1.60



GRILLE PENTAX SV AS 1.67



DEMANDER LES TARIFS

UNIVERS PENTAX
CONTACT

DEMANDES D'INFORMATIONS TARIFS

Pour toutes demandes d'informations concernant les tarifs et mentions légales des produits Pentax, veuillez compléter le formulaire ci-joint.

DEMANDER LES TARIFS