

La qualité 100% Française

Tous nos verres de prescription
sont fabriqués en France

Gamme **NOVACEL LI**

L'édito

Les engagements

La gamme Progressive

La gamme Activité

La gamme Unifocale

La gamme Enfant

La gamme Stock & Fabrication

La gamme Traitements & Matériaux

La gamme Photochromique & Solaire

La gamme Médicale & les Garanties

La gamme Atelier

Les Tarifs



NOVACEL



Novacel L'Edito



Novacel a toujours souhaité être pour vous plus qu'un simple fournisseur de Verres, d'Instrumentation ou de Lentilles de contact.

Nous avons, depuis **plus de 25 ans**, le souci constant d'être votre partenaire, et ce, dans toutes vos gammes techniques. Vous conseiller, vous aider à proposer des solutions innovantes et différentes, tout en restant concurrentiel, telle est notre démarche quotidienne.

Novacel, c'est aussi le choix de continuer à fabriquer **100% des verres de prescription en France** afin de vous offrir réactivité et produits de qualité.

Toute l'équipe **Novacel** se joint à nous pour vous remercier de votre confiance et de votre fidélité.

R. Düning

Roger DÜNING
Président Directeur Général

J. Sallet

Jenkiz SAILLET
Directeur Général

Technicité

mettre à votre disposition la plus grande gamme de produits possible est notre pari quotidien

Innovation

vous proposer les verres les plus innovants, afin de vous aider au quotidien, telle est notre mission

Complicité

parce qu'on travaille mieux quand on se connaît bien, chaque opticien est suivi personnellement et de manière indépendante. Une vraie relation de confiance primordiale

Réactivité

le maître-mot de l'entreprise, ce pourquoi nous nous battons tous les jours. Un service optimal dans des temps records

Décalé

on peut travailler sérieusement sans forcément se prendre trop au sérieux. La spontanéité est toujours facilitatrice d'échanges. Nous en sommes convaincus

Authenticité

100% fabrication Française

Sécurité

vos commandes sont la prunelle de nos yeux. Nous les traitons en un temps record, mais d'abord comme un trésor.

Les Engagements



ACHETER FRANÇAIS C'EST UN ENGAGEMENT ÉCONOMIQUE ET CITOYEN

En tant qu'acteur majeur de l'industrie du verre, nous avons comme priorité de contribuer à l'économie de notre région. Nous avons pour objectif de développer l'activité dans l'Aisne en étant une entreprise créatrice d'emplois et en favorisant les échanges avec les industriels locaux. C'est pour cela que Novacel se retrouve sur la 3^{ème} marche du podium dans la catégorie Industrie de l'Aisne avec ses 550 salariés en CDI.

La complicité étant une valeur pionnière chez Novacel, nous sommes proches de nos partenaires, ce qui nous permet d'établir des collaborations à long terme et des projets de développement.

Acheter français, c'est aussi contribuer à la sauvegarde de l'emploi et au maintien d'une industrie forte sur le sol français.

Enfin, acheter nos verres, c'est la certitude que nos impôts sont versés en France et contribuent au développement des services aux citoyens.

Aujourd'hui, 70% des verres vendus en France sont fabriqués à l'étranger, et plus particulièrement en Asie et en Europe de l'Est. Contrairement à nos concurrents, tous nos verres de prescription sont fabriqués dans notre laboratoire à Château-Thierry dans l'Aisne. Les verres fabriqués en France parcourent moins de kilomètres pour arriver dans votre magasin contrairement à des produits provenant de l'étranger.

ACHETER FRANÇAIS C'EST PARTICIPER À



LA RÉDUCTION DE L'ÉMISSION DE CARBONE

LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT

NOTRE DÉMARCHE, NOS ENGAGEMENTS ÉCO-RESPONSABLES



LA RÉDUCTION DES DÉCHETS

2018 = 247,49 grammes/verre fabriqué (année de référence)
2019 = 175,05 grammes/verre fabriqué **-29%**
2020 = 159,47 grammes/verre fabriqué **-36%**
2021* = 128,88 grammes/verre fabriqué **-49%**



LA RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ

2018 = 2,86 kWh/produits fabriqués (année de référence)
2019 = 1,87 kWh/produits fabriqués **-34%**
2020 = 1,70 kWh/produits fabriqués **-41%**
2021* = 1,61 kWh/produits fabriqués **-56%**



LA RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'EAU

2018 = 24 litres d'eau/1000 produits fabriqués (année de référence)
2019 = 13 litres d'eau/1000 produits fabriqués **-46%**
2020 = 11,5 litres d'eau/1000 produits fabriqués **-52%**
2021* = 11,7 litres d'eau/1000 produits fabriqués **-49%**

Le choix de nos fournisseurs et prestataires

Chez Novacel, nous avons 217 fournisseurs, dont 16% sont locaux, situés à moins de 60 kilomètres. Nous favorisons les fournisseurs éco-responsables à qualité égale. Par exemple, la poudre de verre recueillie après filtration des eaux usées est soignée puis récupérée une à deux fois par mois par un prestataire local.

Ce matériau est utilisé pour les travaux d'urbanisation. De même, nous récupérons tous les papiers usages de l'usine eux-mêmes récupérés une fois par semaine par un prestataire local. Depuis l'obtention de notre certification ISO14001, nous avons également des exigences envers nos fournisseurs.

Gamme Progressive

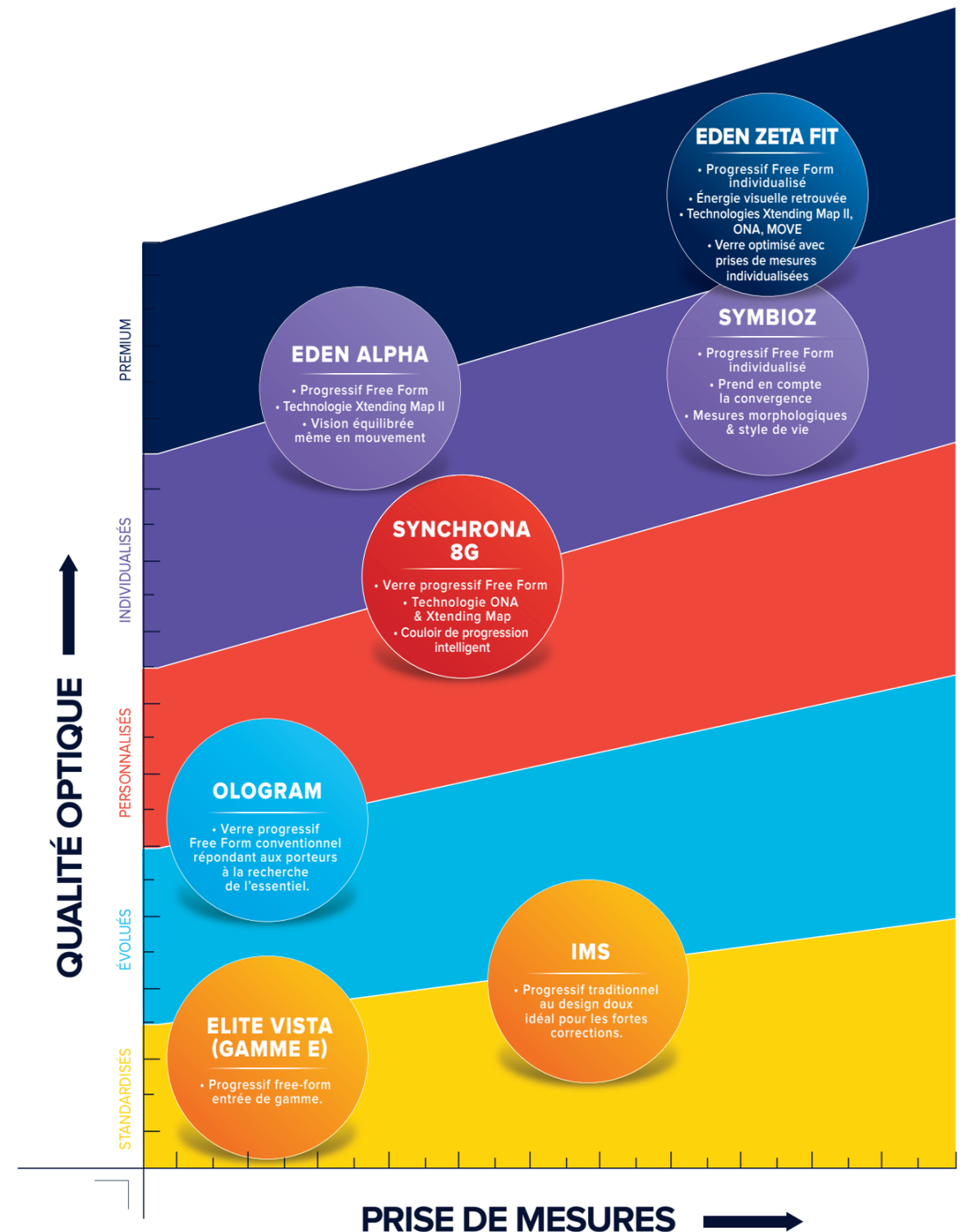


Accéder au catalogue verre ici :



Qualité optique & prise de mesures des verres progressifs

Progressifs	Matériau	Puissance	Ø	Addition	Couloirs	Transitions™ Signature® Gen8®	Transitions™ Xtractive®	Transitions™ Xtractive® Polarized	Polarisant	Blue Clear	UV Clear
Eden Zeta fit	1.5 à 1.74 Sauf 1.56 et Tribriid	-12.50 à +9.50 δ	60/65 à 75/80 mm	+0.50 à +3.50 δ	de 8 à 13 par 1 mm	Oui	Jusqu'à 1.67	-	Jusqu'à 1.67	1.5/1.53/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6
Eden Alpha	1.5 à 1.74 Sauf 1.56 et Tribriid	-12.50 à +9.00 δ	60/65 à 70/75 mm	+0.50 à +3.50 δ	11 mm 13 mm 15 mm	Oui	Jusqu'à 1.67	-	Jusqu'à 1.67	1.5/1.53/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6
Symbioz	1.5 à 1.74 Sauf 1.56	-12.50 à +9.00 δ	60/65 à 70/75 mm	+0.50 à +3.50 δ	11 mm 13 mm 15 mm	Oui	Jusqu'à 1.67	-	Jusqu'à 1.67	1.5/1.53/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6
Synchrona 8G	1.5 à 1.74 Sauf 1.56	-12.00 à +8.00 δ	60/65 à 75/80 mm	+0.50 à +3.50 δ	8 mm 10 mm 12 mm	Oui	Jusqu'à 1.67	1.5/1.6 1.67	Jusqu'à 1.67	1.5/1.53/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6
Ologram	1.5 à 1.74	-10.00 à +8.00 δ	60/65 à 75/80 mm	+0.50 à +3.50 δ	11 mm 13 mm	Oui	-	-	Jusqu'à 1.67	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6
I.M.S	Organique 1.5 à 1.74	-14.00 à +7.25 δ	60/65 à 75/80 mm	+0.75 à +3.00 δ	13 mm 15 mm	Jusqu'à 1.67	-	-	-	-	-
	Minéral 1.5 à 1.8	-15.50 à +7.50 δ	60/65 à 70/75 mm	+0.75 à +3.00 δ	13 mm 14 mm	Photomatic	-	-	-	-	-
Elite Vista	Organique 1.5 à 1.67	-9.00 à +5.50 δ	60/65 à 70/75 mm	+0.50 à +3.50 δ	13 mm 16 mm	Oui 1.5 à 1.59	-	-	-	-	-
	Minéral 1.5	-7.00 à +5.00 δ		+0.50 à +3.50 δ	14 mm	-	-	-	-	-	-



Gamme Activité

SPORT

CONNECTÉ

CONDUITE

Verres fabriqués en France

Verres		Description	Matériau	δ	Ø	Addition	Hauteur	Teinte fixe	Photochromique	XTRActive™	Polarisant	Blue Clear	UV Clear
Verres Sports	 Symbioz Sport	Verre progressif free form individualisé pour les activités sportives. Le Symbioz Sport s'adapte aux montures galbées permettant d'avoir un champs de vision à 180° une vision optimisée. Disponible en base 6 et 8.	1.5 à 1.74	-5.00 à +8.00 δ	65/70 à 80/85 mm	+0.50 à +3.50 δ	15 mm	Oui	Transitions™	Jusqu'à 1.67	Jusqu'à 1.67	-	1.5/1.6
	NeoPerfect Sport	Verre unifocal free form individualisé pour les activités sportives. Le NeoPerfect Sport s'adapte aux montures galbées permettant d'avoir un champs de vision élargi et une vision optimisée. Disponible en base 6 et 8.	1.5 à 1.74 sauf 1.56	-6.00 à +8.00 δ	65 à 85 mm	-	-	Oui	Transitions™	Jusqu'à 1.67	1.5 à 1.67	-	1.5/1.6
Verres d'intérieur	 Easy Max	Verre dégressif d'intérieur dédié aux personnes presbytes recherchant un confort optimum en vision rapprochée (VP et VI). Avec un total de 9 dégressions, ce verre d'intérieur « sur-mesure » s'adapte aux spécificités de chaque porteur. Optimisation de champs visuels, VI élargie et VP maximisée pour un confort permanent	1.5 à 1.74 sauf 1.56	-11,00 à +9,00	60/65 à 75/80 mm	+0,75 à +3,50 D	16 mm	Oui	Transitions™	Jusqu'à 1.67	-	1.5 à 1.74	1.5/1.6
	Easy In-Connect	Verre dégressif prenant en compte l'utilisation d'appareils numériques avec ses 3 profils (TAB, PC, TV). Doté de la technologie XtendingMap la vision de près est stabilisée.	1.5/1.6 1.67	-10.00 à +7.50 δ	60/65 à 70/75 mm	-	16 mm	-	Transitions™	Oui	-	1.5/1.6 1.67	-
	Easy minéral	Verre dégressif pour les presbytes porteurs d'unifocaux nécessitant une grande profondeur de champs.	1.5	-5.00 à +6.25 δ	60/65 à 75/80 mm	-	16 mm	Oui	-	-	-	-	-
	Proximum	Verre progressif d'intérieur free form pour les jeunes presbytes ou en complément d'un autre équipement pour les travaux en vision de près ou intermédiaire (lecture, écran, couture, bricolage...). Il est à proscrire pour la conduite.	1.5/1.6 1.67/1.74	-10.00 à +8.00 δ	60/65 à 75/80 mm	+0.50 à +3.50 δ	18 mm	Oui	Transitions™	Oui	-	1.5 à 1.74	1.5/1.6

Gamme Unifocale



	Unifocaux	Description	Matériau	δ	Ø	Grille de Stock selon grilles et Ø	Teinte fixe	Photochromique	XTRActive™	XTRActive™ Polarized	Polarisant	Blue Clear	UV Clear
Unifocaux standards	Perfect	Verre unifocal standard	1.5	-10.75 à +11.00 δ	60 à 80 mm	Oui	Oui	Transitions™	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
			1.53	-11.00 à +7.25 δ	55 à 75 mm	Oui	-	Transitions™	Oui	-	Oui	Oui	-
			1.56	-10.25 à +8.25 δ	65 à 70 mm	Oui	Oui	Superchromic	-	-	-	-	-
			1.59	-10.00 à +8.00 δ	60 à 75 mm	Oui	-	Transitions™	Oui	-	Oui	-	-
			1.6	-11.50 à +10.50 δ	60 à 75 mm	Oui	Oui	Transitions™	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
			Tribrid™ 1.6	-11.50 à +10.00 δ	60 à 75 mm	Oui	Oui	-	-	-	-	-	-
			1.67	-13.00 à +10.00 δ	60 à 80 mm	Oui	Oui	Transitions™	Oui	Oui	Oui	Oui	-
	1.74	-14.00 à +16.00 δ	60 à 75 mm	Oui	-	Transitions™	-	-	-	Oui	-		
	Select	Verre minéral standard	1.5	-10.00 à +7.00 δ	60 à 75 mm	Oui	Oui	Photomatic	-	-	Oui	-	-
			1.6	-12.00 à +9.00 δ	60 à 70 mm	Oui	Oui	Photomatic	-	-	-	-	
1.7			-13.00 à +8.50 δ	60 à 70 mm	Oui	Oui	-	-	-	-	-		
1.8			-16.50 à +11.25 δ	65 à 70 mm	Oui	Oui	-	-	-	-	-		
1.9			-18.50 à -2.00 δ	65 à 70 mm	-	-	-	-	-	-	-		

>> Existe aussi en gamme économique (Gamme E)

Unifocaux forte correction	Optilenti Classic et Extra	Verre lenticulaire à facette gommée pour les corrections fortement négatives.	Organique 1.5/1.6	-9.00 à -26.00 δ	65 mm	-	Oui	Transitions™	-	-	-	-
			1.67/1.74	-8.00 à -32.00 δ	65 mm	-	Oui	Photomatic	-	-	-	-
	Perfect Astra	Verre unifocal asphérique pour aphaque.	1.5	+7.00 à +20.00 δ	67 mm	-	Oui	-	-	-	-	
	Perfect Bi-Astra	Verre bifocal asphérique pour aphaque.	1.5	+6.00 à +18.25 δ	67 mm	-	Oui	-	-	-	-	

Gamme Unifocale

Unifocaux Freeform	Matériau	δ	Ø	Addition	Teinte fixe	Photochromique XTRActive™	Polarisant	Blue Clear	UV Clear	
NeoPerfect Prime	1.5	-9.00 à +10.00 δ	60 à 75 mm	-	Oui	Transitions™	Oui	Oui	Oui	
	1.53	-7.00 à +6.00 δ	60 à 70 mm	-	-	Transitions™	Oui	Oui	-	
	1.59	-7.00 à +6.00 δ	60 à 70 mm	-	-	Transitions™	Oui	Oui	-	
	1.6	-9.00 à +9.50 δ	60 à 75 mm	-	Oui	Transitions™	Oui	Oui	Oui	
	1.67	-9.00 à +10.00 δ	60 à 75 mm	-	Oui	Transitions™	Oui	Oui	-	
	1.74	-10.00 à +14.00 δ	60 à 75 mm	-	-	Transitions™	-	-	Oui	
NeoPerfect Zen	1.5	-8.50 à +9.00 δ	60 à 75 mm	+0.50 δ +0.75 δ +1.00 δ	Oui	Transitions™	Oui	-	Oui	Oui
	1.53	-8.50 à +6.00 δ	55 à 70 mm		-	Transitions™	Oui	-	Oui	-
	1.59	-8.50 à +6.50 δ	60 à 70 mm		-	Transitions™	Oui	-	-	-
	1.6	-9.00 à +7.50 δ	60 à 75 mm		Oui	Transitions™	Oui	-	Oui	Oui
	Tribrid™ 1.6	-8.00 à +6.50 δ	60 à 75 mm		Oui	-	-	-	-	-
	1.67	-10.00 à +7.00 δ	60 à 75 mm		Oui	Transitions™	Oui	-	Oui	-
	1.74	-12.00 à +8.00 δ	60 à 75 mm		-	Transitions™	-	-	Oui	-

Conseil de centrage : suivre la règle de ponctualité

Pourquoi l'utiliser ?

Cette règle permet pour les verres asphériques de corriger les astigmatismes des faisceaux obliques inhérents aux surfaces sphériques et toriques.

Comment l'utiliser ?

La méthode consiste à décentrer la hauteur de montage en respectant la règle suivante :

$$D \text{ (mm)} = \alpha / 2$$

Cela revient à diviser par 2 l'angle pantoscopique de la monture :
Ex : Pour une inclinaison de l'ordre de 8°, le décentrement D sera de 4mm.

GAMME NÉOPERFECT

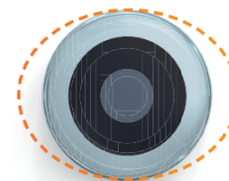
4 PROFILS FREEFORM SURFAÇÉS POINT PAR POINT, POUR UNE VISION LIBRE DE TOUT COMPROMIS.



néoPERFECT Sport

UNE VISION GRAND ANGLE

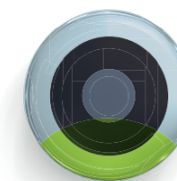
Un design atorique
GRAND ANGLE



néoPERFECT Zen

UNE VISION SANS FATIGUE

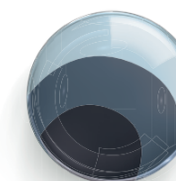
Un design atorique bénéficiant d'un
BIEN-ÊTRE ACCOMMODATIF EN VISION DE PRÈS



néoPERFECT Prime

OPTIMISÉ À TOUTES
LES DISTANCES

Un design **ATORIQUE**
100% INDIVIDUALISÉ



Points forts de la Gamme NéoPERFECT



► **Champ visuel plus grand** en moyenne de 30%



► **Verres Free-Form** (24000 pts de surfaçage)



► **Précision 5x fois supérieure** à un verre traditionnel



► **Plus fin** (18%)



► **Plus léger** (14%)



► **Contraste** en moyenne 30% supérieur

Gamme Enfants



Coupe des verres d'indice 1.5 et de puissance +96.
Photo non contractuelle

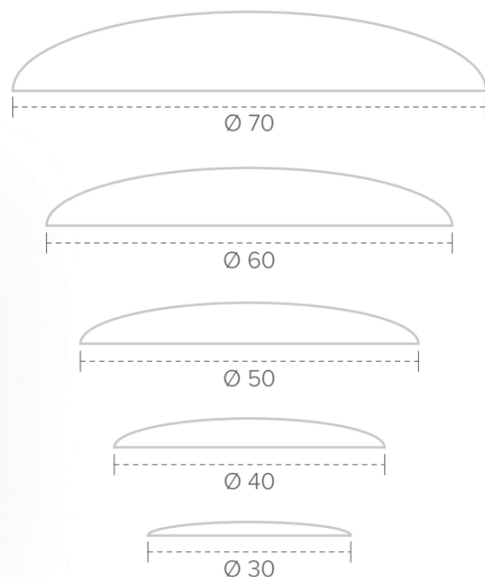


Schéma de verres d'indice 1.5
Puissance + 96

Gamme Minis Diamètres

Le diamètre le plus petit du marché : 30 mm

PERFECT
KIDS

> La gamme spécialement développée pour répondre aux besoins des jeunes porteurs.

- Minis diamètres en 30 & 35 & 40 & 45 mm.
- Traitement Opalis Shock UV inclus systématiquement pour 40 & 45 mm.
- Pas de traitement possible pour 30 & 35 mm.
- Pas de précal possible ni de prisme.

Gamme minis diamètres

	Indice	Puissance* Cyl. de 4 max.	Ø	Coloration Brun, Gris et Vert G	UV Clear	Blue Clear
Perfect KID Mini	1.5	-9.25 à +9.00 δ	30 & 35 mm	-	-	-
Perfect KID	1.5	-9.25 à +9.00 δ	40 & 45 mm	Oui	-9.50 à +9.00 δ	-10.00 à +9.00 δ
	1.53 Trivex®	-9.75 à +7.00 δ	40 & 45 mm	-	-	-9.50 à +8.25 δ
	1.6	-10.50 à +10.50 δ	40 & 45 mm	Oui	-	-10.75 à +11.75 δ
	1.67	-12.00 à +10.25 δ	40 & 45 mm	Oui	-	-12.00 à +11.75 δ
Perfect KID Asphérique	1.5	-5.50 à +8.50 δ	40 & 45 mm	Oui	-	-
	1.53 Trivex®	-9.50 à +6.00 δ	40 & 45 mm	-	-	-
	1.6	-11.00 à +9.00 δ	40 & 45 mm	Oui	-	-10.00 à +9.00 δ
	1.67	-12.00 à +9.50 δ	40 & 45 mm	Oui	-	-10.00 à +10.00 δ

* Limite de fabrication sphère + cylindre

Gamme Spécifique

Unifocale | Fortes Amétropies | Progressive Enfants | Gamers



Gamme Unifocale

	Indice	Puissance** Cyl. de 4 max.	Ø
AS Perfect Traditionnels	1.5*	-6.00 à +8.50 δ	60 & 65 & 70 & 75 mm
	1.56	-10.00 à +8.25 δ	60 & 65 & 70 mm
Stock AS Perfect	1.5	+0.00 à +6.00 δ	65 mm
	1.6	-11.00 à +6.00 δ	65 & 70 & 75 mm
Stock Perfect Trivex®	1.53	-8.00 à +6.00 δ	50 & 60 & 65 & 70 mm

Stock : pour connaître précisément la gamme de verres stockés par Novacel, merci de vous référer au Catalogue Verres Novacel.

* Diamètre inférieur et bord tranchant gratuits. ** Limite de fabrication sphère + cylindre

Gamme Fortes Amétropies

	Indice	Puissance* Cyl. de 4 max.	Ø	Photochromique
Optilenti Classic & Optilenti Extra	1.5	-4.00 à -18.00 δ	65 mm	-4.00 à -18.00 δ en Transitions®
	1.6	-5.00 à -20.00 δ	65 mm	-5.00 à -20.00 δ en Transitions®
	1.67	-5.00 à -23.00 δ	65 mm	-6.00 à -23.00 δ en Transitions®
	1.74	-9.00 à -26.00 δ	65 mm	-
Perfect Astra	1.5	+7.00 à +20.00 δ	67 mm	-

* Limite de fabrication sphère + cylindre

Gamme Progressive Enfants

	Indice	Puissance* Cyl. de 4 max.	Ø	Add	Polarisant	UV Clear*	Blue Clear*
Synchrona Kids	1.5	-8.50 à +6.00 δ	55/60 mm 60/65 mm 65/70 mm	+0.75 à +3.50 δ	-7.50 à +6.00 δ	Oui	-8.50 à +6.00 δ
	1.53	-6.00 à +4.00 δ	55/60 mm 60/65 mm 65/70 mm	+0.75 à +3.50 δ	-6.00 à +4.00 δ	-	-6.00 à +4.00 δ
	1.59	-6.00 à +5.00 δ	55/60 mm 60/65 mm 65/70 mm	+0.75 à +3.50 δ	-6.00 à +5.00 δ	-	-
	1.6	-10.00 à +6.50 δ	55/60 mm 60/65 mm 65/70 mm	+0.75 à +3.50 δ	-10.00 à +6.50 δ	-	-10.00 à +6.50 δ
	1.67	-11.00 à +6.00 δ	55/60 mm 60/65 mm 65/70 mm	+0.75 à +3.50 δ	-11.00 à +6.00 δ	-	-11.00 à +6.00 δ
	1.74	-11.00 à +6.50 δ	55/60 mm 60/65 mm 65/70 mm	+0.75 à +3.50 δ	-	-	-11.00 à +6.50 δ

* Limite de fabrication sphère + cylindre

Gamme Gamers*

	Indice	Puissance** Cyl. de 4 max.	Ø	Teinte fixe
Fraglens Emotion	1.5	-9.00 à +7.50 δ	65 & 70 & 75 mm	Rouge cuivré
	1.6	-10.50 à +7.00 δ	65 & 70 & 75 mm	
Fraglens Sensation	1.5	-9.00 à +7.50 δ	65 & 70 & 75 mm	Jaune
	1.6	-10.50 à +7.00 δ	65 & 70 & 75 mm	
Fraglens Neoperfect Emotion	1.5	-8.00 à +7.50 δ	65 & 70 & 75 mm	Rouge cuivré
	1.6	-9.00 à +7.00 δ	65 & 70 & 75 mm	
Fraglens Neoperfect Sensation	1.5	-8.00 à +7.50 δ	65 & 70 & 75 mm	Jaune
	1.6	-9.00 à +7.00 δ	65 & 70 & 75 mm	

* L'abus d'écrans est dangereux pour la santé visuelle

** Limite de fabrication sphère + cylindre

Gamme Stock



Gamme Fabrication



Crédits photos : Marc Cativiela

Les de Novacel

LES VERRES DE STOCK

Verres de stock	Description
Perfect 1.56 AS	Diamètre 56/58/60 mm - Cyl 0 à 10. Traitement : Diaplus et Selis XT
Perfect 1.67 AS	Disponible en solaire traité anti-reflet face interne
Perfect FR	Gamme de verres de stock (<i>indice 1.5 et 1.6</i>) fabriqués en France
Perfect et Perfect Eco	Disponible en stock jusqu'au cylindre de 4 selon grille
Trivex®	Petit diamètre (<i>50/60 mm</i>)
Tribrid™	Exclusivité Novacel Stock & Fab
Polycarbonate	Disponible en diamètre 80 mm
Blue Clear <i>(matériau anti-lumière bleue)</i>	Disponible en stock en 1.5, 1.53, 1.6, 1.67 et 1.74
UV Clear <i>(matériau anti UV)</i>	Disponible en 1.5 et 1.6
Bi-Asphérique	Disponible en 1.67 et 1.74 - Traité Selis XT

Les + de Novacel - Les verres de Stock

Les de Novacel

LES VERRES RX

Verres RX	Spécificités
Trivex®	Disponible en Blue Clear
Transitions™	Gamme la plus large du marché, disponible dans tous les indices
Polarisant dégradé	Qualité optimale
Graphene	Traitement anti-reflet ultra dur, 25% plus résistant
Airlis	Traitement achromatique
NeoPerfect Prime	Le verre optimisé à toutes les distances
Easy (verre dégressif)	Disponible de 1.5 à 1.74 en Transitions™ et en minéral
Verres doubles foyers	Novacel propose une des gammes les plus larges de doubles foyers
Elite Vista	Disponible en minéral 1.5 (<i>IMS en minéral de 1.5 à 1.8</i>)
Verres fortes corrections	Bifocal C28 disponible jusqu'en 1.74 / Bifocal D45 / Optilenti
Le diamètre le plus petit du marché	Minis diamètres en 30 & 35 & 40 & 45 mm Gamme spécialement développée pour répondre aux besoins des jeunes porteurs
 Synchrona Kids	Progressif uniquement dédié aux enfants (<i>5 à 12 ans</i>) pour pallier à certains problèmes visuels comme le spasme accommodatif, la pseudophakie et l'hypermétropie moyenne et forte à l'origine de strabisme.

Les + de Novacel - Les verres de Fabrication

Gamme Traitements

TRAITEMENTS	Durci	Anti-reflets	Hydrophobe	Oléophobe	Antistatique	Protection UV	Anti lumière bleue nocive	Achromatique	Anti-halo lumineux	Traitement Flash	Kit nettoyage
Airlis Shock UV GARANTIE 3 ANS	///						-		-	-	
Blue Shock UV GARANTIE 3 ANS	///							-	-	-	
Opalis Graphene GARANTIE 3 ANS	/// SUPER						-	-	-	-	
Opalis Shock UV GARANTIE 3 ANS	///						-	-	-	-	
Selis XT GARANTIE 2 ANS	///			-	-	-	-	-	-	-	
Major Clean GARANTIE 2 ANS	///		-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR2 GARANTIE 2 ANS	///		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diaplus GARANTIE 2 ANS	///	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miroir		ARI	-	-	-	-	-	-	-		-
Flash	///	ARI	-	-	-	-	-	-	-		-



ZOOM SUR LES TRAITEMENTS

DURCI

Consiste à rendre les verres organiques plus résistants aux agressions extérieures, notamment aux rayures dues à l'entretien.

ANTI-REFLETS "Super Anti Reflets"

Permet de diminuer la part de lumière réfléchie et donc augmente la part de lumière transmise à travers les verres.

ANTISTATIQUE

Empêche l'adhérence des poussières sur le verre. Il est souvent associé au traitement oléophobe.

FLASH

Traitement de surface d'aspect brillant.

OLEOPHOBE "Qui n'aime pas l'huile (gras)"

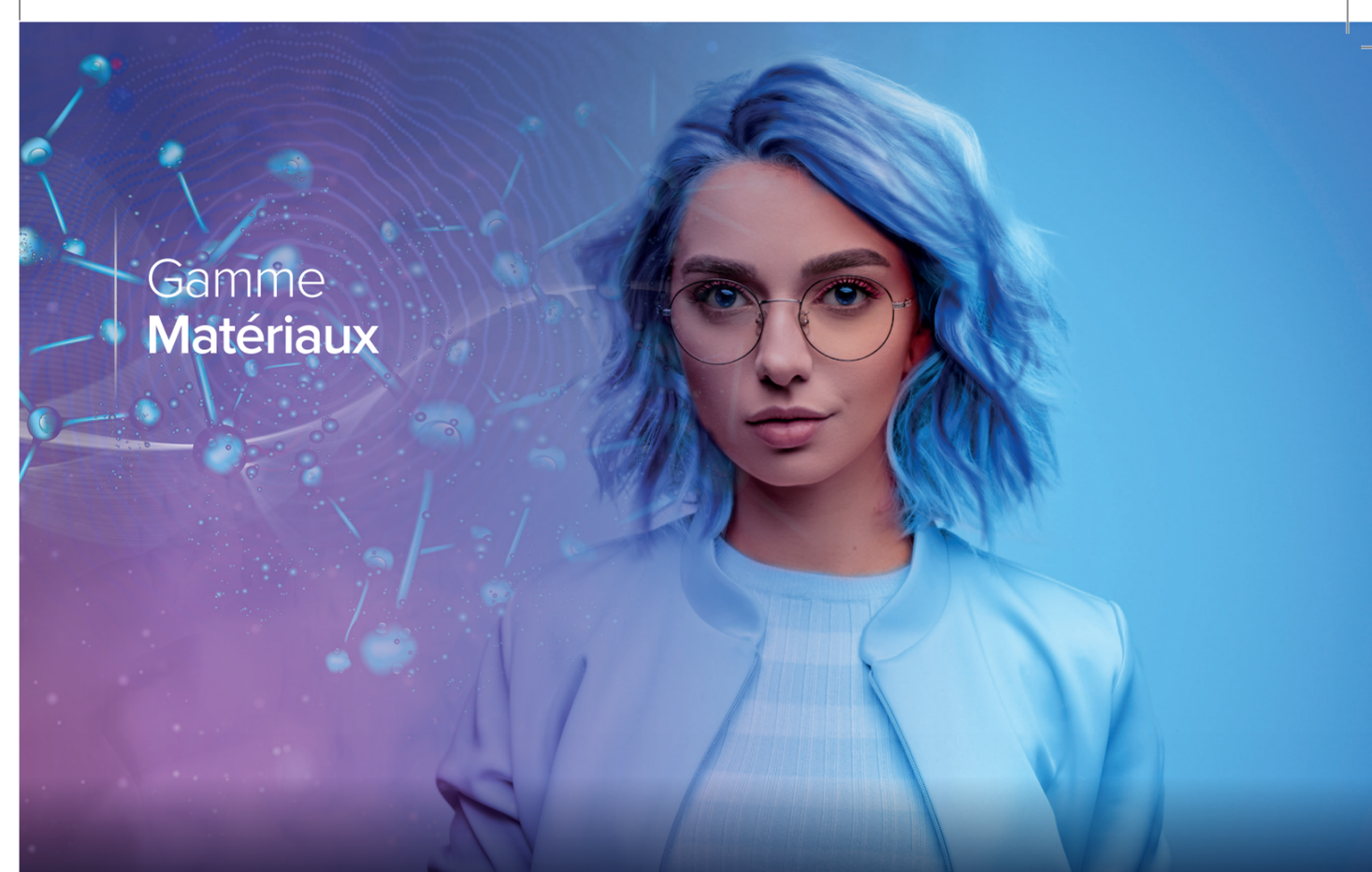
Facilite l'entretien. Ce procédé permet de moins nettoyer les verres en rendant leur surface glissante et, donc, non adhérente aux saletés.

HYDROPHOBE "Qui n'aime pas l'eau"

Aide à l'écoulement des gouttes d'eau sur le verre et évite que des traces subsistent.

ACHROMATIQUE

Anti-reflets sans couleur résiduelle.



Gamme Matériaux

Verres

Spécificités



Matériau qui protège de la lumière bleue en toute transparence

Le Blue Clear est une nouvelle génération de produit contre la lumière bleue.

Il est le premier matériau à bloquer 100% des UV face avant et 100% du bleu nocif (415nm), tout en transmettant le bleu essentiel (465nm). Cette évolution permet l'utilisation des nouvelles technologies (smartphones, tablettes...) en toute sécurité tout en éliminant les reflets bleus résiduels pour un confort et un esthétisme optimal (indices 1.5 / 1.53 / 1.6 / 1.67 / 1.74).



Matériau qui absorbe 100% des UV

UV Clear est un nouveau matériau composé de molécules absorbant la totalité des ultraviolets.

Il offre une protection absolue au quotidien contre ces rayonnements nocifs. Pour une efficacité totale, la gamme UV Clear est systématiquement proposée avec un antireflet Opalis Shock UV. La gamme UV Clear est uniquement disponible en indice 1.5 et 1.6 car les autres matériaux, associés à un antireflet, filtrent naturellement les UV de façon optimale.



Matériau idéal pour les enfants

Qualité optique supérieure

- **Résistance** : verre incassable résistant aux rayures et aux solvants
- **Sécurité** : absorbe 100% des UV
- **Légèreté** : matériau le plus léger du marché
- **Finesse** : verre aminci
- **Esthétisme** : ne jaunit pas au fil du temps



Matériau dédié aux fortes amétropies

Qualité optique : le verre s'adapte à la vie quotidienne des porteurs de fortes amétropies grâce à un nombre d'Abbe de 41 (idem 1.6).

Résistance et durabilité : 5x plus résistant que les autres verres polymérisés de haut indice.

Finesse et légèreté : le matériau polymérisé de haut indice le plus léger, dédié au confort quotidien grâce à une masse volumique de 1.23g/cm³.

Gamme Photochromique



Transitions

Spécificités

Teintes

	Transitions Signature GEN8	Verres photochromiques qui s'adaptent en permanence à la luminosité	Gris, Brun : 1.5 / 1.53 / 1.59 / 1.6 / 1.67 / 1.74 Graphite Green : 1.5 / 1.59 / 1.6 / 1.67 Bleu, Violet : 1.5
	Transitions XTRACTIVE NEW GENERATION	Verres photochromiques réagissant aux UV et à la lumière visible	Gris, Brun : 1.5 / 1.53 / 1.59 / 1.67 Graphite Green : 1.5
	Transitions XTRACTIVE POLARIZED	Verres photochromiques qui se polarisent en réaction aux UV	Gris : 1.5 / 1.6 / 1.67
	Transitions Drivewear	Verres photochromiques polarisants conçus pour la conduite	1.5 et 1.59
	SUPER Style with Transitions Signature SUPER Style with Transitions Signature	Verres photochromiques ultra tendance teintés de base à 30%	Gris, Brun, Graphite Green, Bleu, Violet : 1.5

Novacel le plus **grand choix** de verres solaires de fabrication et de stock

Verres Solaires et Colorations Plus de 300 références

- ✓ Les Classiques
- ✓ Les Funs
- ✓ Les Miroirs
- ✓ Les Flashes
- ✓ Les Spécifiques
- ✓ Les Matériaux
- ✓ Les Plans de stock



Découvrez l'intégralité de nos teintes sur notre site www.novacel-optical.com ou dans notre **nouveau catalogue coloration.**

Gamme Médicale

ANTIREFLET AIRLIS
FORTEMENT CONSEILLÉ POUR ÉVITER
LES REFLETS RÉSIDUELS DE COULEUR

Filtres médicaux

6 teintes médicales Novacel pour participer à l'amélioration du cadre de vie des patients présentant des pathologies visuelles. Ils permettent d'optimiser la perception des contrastes des personnes victimes d'une atteinte visuelle telle que la DMLA, la rétinite pigmentaire ou la rétinopathie diabétique.

Uniquement disponible en matériau Blue Clear, ils protègent totalement des UV et de la lumière bleue.

UNIQUEMENT EN 1.5
 MATÉRIAU : BLUE CLEAR
 TRAITEMENTS : SELIS, OPALIS OU AIRLIS

Nos Garanties

Pour des clients toujours bien équipés

GARANTIES NOVACEL

Nom	Catégories	Taux de transmission	Teinte	Coupure UV et visible	Conduite
FMJ430	1	76%	Jaune	430 nm	Conduite de nuit interdite
FMOJ415	1	61%	Jaune-Orangée	415 nm	Conduite de nuit interdite
FMBO470	2	27%	Brun-Orangée	470 nm	Conduite de nuit interdite
FM0500	2	28%	Orangée	500 nm	Conduite de nuit interdite
FMBR440	4	6%	Brun-Rouge	440 nm	Conduite interdite
FMBR510	4	3%	Brun-Rouge	510 nm	Conduite interdite

GARANTIE NOVACEL 100% des verres

Garantie Authenticité

Tous les verres progressifs Novacel sont :
 - Gravés d'un sigle au laser
 - 100% Origine France Garantie
 - Labélisés CE

Garantie Adaptation

En cas d'échec d'adaptation les verres progressifs Novacel sont remplacés gratuitement (voir conditions auprès de votre commercial). Valable 6 mois

Garantie Traitement

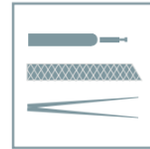
Les traitements Novacel sont garantis 2 ans ou 3 ans (selon l'antireflet choisi).

Garantie Conseil

Vous êtes constamment informés et formés sur les nouveaux produits Novacel.

Gamme Atelier

Accéder au catalogue
atelier ici :



Atelier et consommable B&S

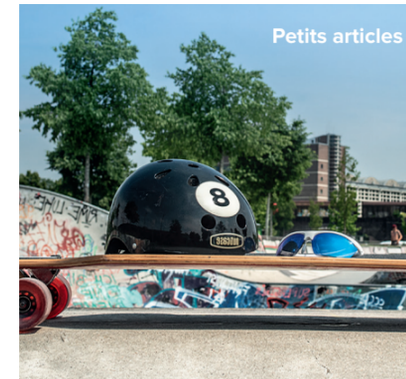


Plus de 3500 références dédiées à l'atelier, possibilité de livraison en 24 à 48h. Une hotline est dédiée pour vos commandes et conseils. Petit outillage garantie 3 ans, pinces garanties 10 ans.



Atelier

- Machines
- Pinces
- Petit outillage de précision
- Instruments de mesure
- Produits à poncer et polir
- Pièces détachées de lunettes
- Auxiliaires de travail et d'organisation



Petits articles

- Sport
- Lecture
- Protection solaire
- Nettoyage et entretien
- Outils pratiques et utiles
- Pièces détachées de lunettes
- Lunettes de protection