

Adresse de livraison		Adresse de facturation		Compte client	
Société				.....	
Contact				.....	
Adresse				.....	
Code postal/ Ville				.....	

Identité du porteur		Identité du porteur		Compte client	
Date de commande				.....	
Nom				.....	
Prénom				.....	
Numéro de téléphone				.....	
Numéro d'appel				.....	
Numéro de commande				.....	
Autres informations				.....	
Ne pas remplir cette case					

Lunettes de protection correctrices																	
Matière	Type							Traitement				Teinte/Dégrossion <sup>2</sup>					
	Unifocal	Double foyer	Progressif	Office PC	Office 2m	Office mi distance	Office Deg. <sup>2</sup>	sans	Durci	OSC	BPR	Optifog <sup>3</sup>	Antibuée <sup>3</sup>	SAR	Brun	Gris	
Poly				≠	≠	≠	≠	≠			≠			≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10/15/30/60/75/85
1,6								≠	≠				≠	≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Dégrossion 0,75-2,25dpt par tranche de 0.25
1,5									≠	≠	≠	≠	≠	≠	≠	≠	
1,67		≠						≠	≠			≠	≠	≠	≠	≠	
Phototrop 1,6 <sup>1</sup>		≠		≠	≠	≠	≠	≠	≠		≠	≠	≠	≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Trivex		≠		≠	≠	≠	≠	≠	≠		≠	≠	≠	≠	≠	≠	
Mineral				≠	≠	≠	≠		≠	≠	≠	≠	≠		≠	≠	
Poly BT				≠	≠	≠	≠	≠	≠	≠	≠			≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	dpt

Monture			
INFIELD Monture			
Autre modèle	Modèle	Couleur	Taille

Comment remplir le formulaire	
<input type="radio"/>	Veillez choisir/cocher!
≠	Combinaison impossible!
1	Choisissez une couleur!
3	Optifog et Antibuée uniquement sur unifocal et progressif!
HC	durci
AF	Antibuée
AF+HC	Antibuée + durci
SAR	Super Antireflet
Optifog	HC + SAR + AF
OSC	HC + SAR + antistatique
BPR	OSC + filtre lumière bleu

Accessoires (non spécifiés =Boîte rigide petite)	
<input type="radio"/> Pochette ceinture	<input type="radio"/> Cordon
<input type="radio"/> Étui ceinture	<input type="radio"/> Cordon avec point de rupture
	<input type="radio"/> Bandeau sport

Correction						
Pour les verres progressifs, de bureau et bifocaux, les valeurs de distance et de proximité ou l'addition doivent toujours être indiquées ! Pour les bureaux équipés de lentilles dégressives, la valeur de proximité est suffisante !!						
Sphère	Cylindre	Axe	Prisme	Base	Demi écart pupillaire	
VLD					D:	G:
VLG					Hauteur	
VPD					D:	G:
VPG					Addition:	
<input type="radio"/> Examen de vue	Remarques				Technicien	