

A adresser à : uvex Heckel sas 44 rue d'Engwiller 67350 LA WALCK	A l'attention du service Verres Correcteurs Tél : 03 88 07 58 17 / Fax : 03 88 72 51 06 Mail : support.rx@uvex-heckel.fr
--	---

Commande n°: **ARCELOR MITTAL_FOS SUR MER**

Date : _____

Monture	Taille		Coloris	Pour Mme, M. :
	Oculaire	Largeur nez	
Référence				Département :
				Service :
<input type="checkbox"/> uvex 5505 / 6109.208 <input type="checkbox"/> uvex 5505 / 6109.209 <input type="checkbox"/> uvex 5503 / 6109.203 <input type="checkbox"/> uvex 5502 / 6108.215 <input type="checkbox"/> uvex 5522 / 6109.250 <input type="checkbox"/> uvex 5524 planet / 6109.254 <input type="checkbox"/> uvex 5524 planet / 6109.255 <input type="checkbox"/> uvex 5521 / 6109.249 <input type="checkbox"/> uvex 5521 planet / 6109.257 <input type="checkbox"/> uvex 5525 / 6109.258 <input type="checkbox"/> uvex 5525 / 6109.259	55 57 54 56 58 53 57 54 54 53 53	19 19 17 15 15 16 16 22 22 22 22	transparent transparent anthracite gris gris translucide / bleu translucide/anthracite translucide/anthracite argent/anthracite anthracite/jade noir/gris noir/bleu foncé	Personne en charge des DA / commandes EPI : Mail : Tél :

NOM DU LINE MANAGER	SIGNATURE POUR ACCORD

Matériaux

PC

Foyers

unifocal
 progressif Pro work (hauteur minimale 20 mm)
 progressif Optima (hauteur minimale 17 mm, renseigner les paramètres individuels ci-dessous)

Options Montures et Traitements

Supplément pour armature mousse pour monture RX 5505
 Supplément pour armature mousse et bandeau pour monture RX 5522
 SAR Super Anti-Reflets
 Variomatic *marron*
 OU
 UV Blue Protect (*filtre lumière bleue*)

Mesures

Vision	sphère	cylindre	axe	addition	½ écart pupillaire	Hauteur progressif	Dégression verres de proximité		
Loin OD							dég. A 0,75	dég. B 1,25	dég. C 1,75
Loin OG									
Près OD									
Près OG									

Paramètres individuels OBLIGATOIRES pour verres progressifs optima.

En cas de données manquantes, les valeurs moyennes seront choisies par défaut.

Distance verre - œil _____ mm ○ Valeur moyenne	Cambrure monture _____ ° ○ Valeur moyenne	Angle pantoscopique _____ ° ○ Valeur moyenne	Distance de lecture _____ mm ○ Valeur moyenne
Longueur du canal de progression (hauteur min. de montage recommandée)			
<input type="radio"/> 10 mm (14 mm)	<input type="radio"/> 11 mm (15 mm)	<input type="radio"/> 12 mm (16 mm)	<input type="radio"/> 13 mm (17 mm)
<input type="radio"/> 14 mm (18 mm)	<input type="radio"/> 15 mm (19 mm)	<input type="radio"/> 16 mm (20 mm)	

Remarques :

ENTREPRISE ARCELOR 13776 FOS SUR MER Contact : Commandeur EPI du SERVICE DEMANDEUR (renseigné dans le premier tableau)	OPTICIEN	<input checked="" type="checkbox"/> DISTRIBUTEUR CEVENOLE DE PROTECTION 30900 NIMES Contact : BASTIDE Anna / GAUSSEN Yann / POSTIGLIONE Hervé Tél : 04 66 02 03 04 Mail : anna.bastide@groupe-rg.com / yann.gaussen@groupe-rg.com / herve.postiglione@groupe-rg.com
---	----------	--