





#### Prérequis :

Le programme **CODIRLOG** doit être installé sur le(s) poste(s) devant avoir accès à CodirLog. Le programme **LensTracer** qui gère les formes et le palpeur doit être installé sur le(s) poste(s) MyEasyLocalService en version 1.27 minimum.

## Paramétrages :

# Le « Code guilde » doit être paramétré dans PARAMETRES / INTERFACES / CODIRLOG

Paramètres +			Menu > Paramè	ètres
Magasin	Codirlog			•
Client				
Client	Code guilde			
Mutuelles & SS	Répertoire de base de CodirLog	-)	C:\SOFTGL\CODIRLOG\LG3RUNER\	
Stock & Verre	(Exemple : 'C:\SOFTGL\CODIRLO	G\LG3RUNER\')		
Documents	Sous-répertoire d'entrée des flux	OMA	OMAREQUEST	
Caisse	(Exemple : 'OMAREQUEST')			
Interfaces	Sous-répertoire de sortie des flux	OMA	OWARECRONCE	
Opsysweb	(Exemple : 'OMARESPONSE')		OMARESPONSE	
Activisu				
Codirlog				
Assistance				
		$\frown$		
		OK		
Itilisation •				
<u>, mouton .</u>			C.	
Sélectionner des v	erres Codir (COD) p <mark>uis cliq</mark>	uer sur le bouton 🖻	🖴 pour lancer le prograi	mme
CODIRLOG :				
B Œil Droit	Θ	> >> B Œil Gauche		$\overline{}$
-1,00 🗢 Cyl. 🗢 Axe 🗢	Add. 🗢 Ac. 🗢 65 Ø2 COD OU 🚥	- <b>1,75</b> ← Cyl ← A	xe 🗢 Add. 🗢 Ac. 🗢 65 Ø2 COD C	
🔍 🕂 ALTERNANCE UNIF	15 DYMIC_RX 15,00		NIF 15 DYMIC_RX	15,00
Supplements	UVerre teinté 🕔 1/0 🕑	Supplements	UVerre teinté 🕔 1/0	
(Aucun s	supplément sélectionné)	(Auc	un supplément sélectionné)	

Le logiciel CODIRLOG s'ouvre dans une autre fenêtre de votre navigateur. Le dossier est pré-rempli automatiquement.

escription	Verres T	raitements	Suppléments	Pré-Calibrage / Détoura	age					
Référence p	oorteur <i>(obligatoi</i>	re)			Commande					
Nom	С	ODIR			Sélectionner		🔿 Droit 🔍 P	aire O Gauch	е	
Prénom	Те	est								
Prescription	(obligatoire)				Prisme					
	Sphère	Cylindre	Axe	Addition			Valeur	Axe	Base	
	ALTERNANCE U	NIF 15 DYMIC Ø 65					(en ∆)			
Droit	-1	0	0	0	Droit				~	+
+ +	-8.00   10.00	0.00   6.00	0   180	0.00   0.00	+ +		0   5	0   360		
Gauche	-1,75	0	0	0	Gauche				~	+
	-8.00   10.00	0.00   6.00	0   180	0.00   0.00			0   5	0 360		
					Prisme(s) résult	tant(s) :	OD :0 ∆ base	eà0°		

Pour l'exemple, un précal va être ajouté dans l'onglet « Pré-Calibrage/ Détourage ».

escription Verres Traite	ments Suppléments	Pré-Calibrage / Déto	Forme		ver
Suppléments de surfacage			Type de montage (obligatoire)	)	
Détourage Equipement monté 阏			Cerclé plastique Cerclé métal Cerclé optyl	<ul> <li>○ Percé</li> <li>○ Nylor</li> <li>○ Nylor fil métal</li> </ul>	
	Droit 🔶	🗲 Gauche		,	
Pré-Calibrage					
Demi écart pupillaire	30	30			
	20   80 (mm)	20   80 (mm)			
Hauteur pupillaire	20	20			
	10   42 (mm)	10   42 (mm)			
Epaisseur mini au bord	2	2			
	0.4   4 (mm)	0.4   4 (mm)			

Mais pour que le calcul soit complet, une forme doit être palpée/sélectionnée.

Cliquer sur l'onglet « Forme » puis sur le bouton « Prendre une forme avec Lenstracer »

CC	X	JiR	LOG		Version 5.00
Prescription	Verres	Traitements	Suppléments	Pré-Calibrage / Détourage	Forme
Reprendre	e une forme (	depuis l'historique			Ma version de Codirlog
Prendre	une forme a	avec Lenstracer			La prise de forme est obligatoire pour le détourage ou le pré-Calibrage.
		Re	tour à MEO	Valider par MEO	Enregistrer Valider par Codirlog

Le programme **Lenstracer** va se lancer (ce programme peut mettre un peu de temps à démarrer).

	Version 5.00
Prescription Verres Traitements Suppléments Pré-Calibrage / Détourage	Forme
Reprendre une forme depuis l'historique	Ma version de Codirlog
Prendre une forme avec Lenstracer	Version actuelle (4.0.0
Appel de LensTracer	
En attente de la répor	ise de Lenstracer
N	
	-
	Annuler la prise de forme

Une fois le programme **Lenstracer** lancé, sélectionner ou palper une forme de monture, puis cliquer sur le bouton « **Enregistrer** ».



La fenêtre du programme **Lenstracer** va se fermer automatiquement. De retour sur la fenêtre **CODIRLOG**, la forme est affichée dans le logiciel.

Cliquer sur bouton « **Valider par MEO** » pour que toutes les informations complémentaires soient enregistrées et mises à disposition de MyEasyOptic.

	.OG		Version 5.00
Prescription Verres Traitements	Suppléments Pré-Calibrage / Détourage	Forme	
Reprendre une forme depuis l'historique		Ma version de Codirlog	
Valider la forme avec Lenstracer		Version actuelle (4.0.0)	
X Supprimer la forme			
••• Oupprinter la forme			
44.18			
Retour à MEO	Valider par MEO Déve	errouiller Enregistrer Valider par Codirlog	
g-rec.codir.fr			

Un message vous avertit qu<mark>e la fenêtre peut m</mark>aintenant être fermée.

codir	OG	Version 5.00
Accueil Passer une commande	Mon Historique de commande	
	Vous pouvez mainte et retourner sur v	enant fermer cette page votre logiciel magasin

Côté MyEasyOptic, un message est resté en attente d'un retour.



Dès que les données sont enregistrées sur CODIRLOG, les informations sont intégrées automatiquement dans MyEasyOptic.

Ces valeurs additionnelles peuvent être consultées en cliquant sur le bouton 🖶.

B Œil Droit		$\Theta$	🕨 እ 🖪 Œil Gauche		$\overline{}$
-1,00 ÷ +0,00 ÷ 0,00	Ac.	COD OU 🔤 😋	-1,75 +0,00 + 0	0,00 <b>€</b> Ac. <b>€</b> 65 Ø2	COD OU
🔍 🕂 ALTERNANCE UNIF 15 DYM	IC_RX	15,00	🔍 🕂 ALTERNANCE UNI	F 15 DYMIC_RX	15,00
Supplém nts	🗆 Verre teinté	④ 1/1 )	Suppléments	🗌 Verre teinté	( 1/1 )
CALISIZE		9,00	CALISIZE		9,00

Puis cliquer sur le bouton 💬

- · · · · ·			
Detail	d'un d	lossier	optique

Client					
Nom : CODIR Prénon	m : Test Date vente : 09/06/20	N° Equipement : 12	203		
Type de vision	Ecarts	Hauteurs	Fichier de forme :	09/06/2020	•
VL 🔽	VL 30,0 30,0 VP OD	OG 20,0 20,0	CODIRLOG-12203.or	na	$\ominus$
Oeil Droit: 0A06RX		Oeil Gauche :	0A06RX		$\odot$
Sphère : -1,00 Cylindre : Diamètre : 65 Fourniss ALTERNANCE UNIF 15 DYMI	(+0,00) 0° <b>Add.</b> : 0,00 seur : COD <b>Type :</b> OU IIC_RX	Sphère : -1,75 Cy Diamètre : 65 F ALTERNANCE UNIF	lindre : (+0,00) 0° Add. ournisseur : COD Typ 15 DYMIC_RX	: 0,00 e: OU	
Suppléments					
precalibrage / précalibrage	Туре	Libellé CALISIZE	Oeil droit <u>Détails</u>	Oeil gauche <u>Détails</u>	
ok				ann	uler

#### Paramètres liés aux suppléments spéciaux

Oeil droit		Oeil gauche	
Boxing A	53,06 mm	Boxing A	53,06 mm
Boxing B	44,18 mm	Boxing B	44,18 mm
Boxing E	mm	Boxing E	mm
Boxing D	18,00 mm	Boxing D	18,00 mm
Forme type	99	Forme type	99
Epaisseur mini au bord	2,00 1/10 mm	Epaisseur mini au bord	2,00 1/10 mm
Epaisseur au centre d'un précal	1/10 mm	Epaisseur au centre d'un précal	1/10 mm

## NB : Avertissements pouvant apparaitre à l'aller et/ou au retour de CODIRLOG :

#### <u>A l'envoi vers CODIRLOG :</u>

Si le dossier est déjà facturé, l'envoi vers CODIRLOG sera effectué mais un avertissement indique qu'il n'y aura aucun retour vers MyEasyOptic.

Information
ions retournées par CODIRLOG ne seront pas intégrées du fait d'une des causes suivantes :
dossier est facturé dossier est commandé
avant envoi CODIRLOG
ok

Si le dossier contient une Demande de PEC, l'envoi vers CODIRLOG sera effectué mais un avertissement indique que, selon les modifications apportées dans CODIRLOG, les informations pourraient ne pas être réimportées au retour dans MyEasyOptic.

En effet, si dans CODIRLOG les produits sont amenés à être changés (matière, géométrie, verres, suppléments...), ces modifications pourraient avoir un impact sur les prix, et donc sur le calcul du Tiers Payant et sa PEC.

Dans ce cas, ces changements ne seront pas reportés dans MyEasyOptic.

Information	
Des informations sont suscentibles de ne nas être intégrés au retour de CODIRLOG pour cause de présence d'une n	rise en charge
Des miormations sont susceptibles de ne pas etre integres au retour de CODIREOG pour cause de presence d'une p	nse en charge.
OK	

### Au retour vers MyEasyOptic :

Si un supplément a été ajouté ou supprimé dans CODIRLOG, lors du retour dans MyEasyOptic les informations seront bien mises à jour, mais un message sera affiché demandant de revérifier le TP et la PEC.

Information importante	
Les suppléments ont changé. Veuillez controler le tiers payant et la prise en charge.	
ok	
	,

Si le verre et la géométrie ont changé, et qu'un Tiers Payant/PEC était en cours, alors ce message va apparaitre invitant à re-sélectionner les verres et refaire le calcul TP.

Les informations retournées par (	ODIRLOG n'ont pas pu être intégrées au dossier pour ca	ause d'une difference trouvée entre les
articles envoyés et reçus. Veuillez resélectionner les verres	et recalculer le tiers payant.	
	Ok	