

Manuel d'utilisation MyEasyOptic :

Interface CODIRLOG

VERSIONS 1.48

MyEasyOptic



Manuel d'utilisation : Interface CODIRLOG


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 guide » doit être paramétré dans PARAMETRES / INTERFACES / CODIRLOG

Utilisation :

Sélectionner des verres Codir (COD) puis cliquer sur le bouton  pour lancer le programme CODIRLOG :

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

codir LOG Version 5.00

Prescription Verres Traitements Suppléments **Pré-Calibrage / Détourage**

Référence porteur (obligatoire)

Nom: CODIR
Prénom: Test

Commande
Sélectionner: ☐ Droit ☒ Paire ☐ Gauche

Prescription (obligatoire)

	Sphère	Cylindre	Axe	Addition
ALTERNANCE UNIF 15 DYMIC ø 65				
Droit	-1	0	0	0
	-8.00 10.00	0.00 6.00	0 180	0.00 0.00
ALTERNANCE UNIF 15 DYMIC ø 65				
Gauche	-1,75	0	0	0
	-8.00 10.00	0.00 6.00	0 180	0.00 0.00

Prisme

	Valeur (en Δ)	Axe	Base
Droit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	0 5	0 360	
Gauche	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	0 5	0 360	

Prisme(s) résultant(s):
OD : 0 Δ base à 0°
OG : 0 Δ base à 0°

Retour à MEO Valider par MEO Enregistrer Valider par Codirlog

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

codir LOG Version 5.00

Prescription Verres Traitements Suppléments **Pré-Calibrage / Détourage** Forme

Suppléments de surfacage

Détourage ☐
Equipement monté (M) ☐

Pré-Calibrage ☒ Droit ☒ Gauche

Demi écart pupillaire: 30 (20 | 80 (mm))

Hauteur pupillaire: 20 (10 | 42 (mm))

Epaisseur mini au bord: 2 (0.4 | 4 (mm))

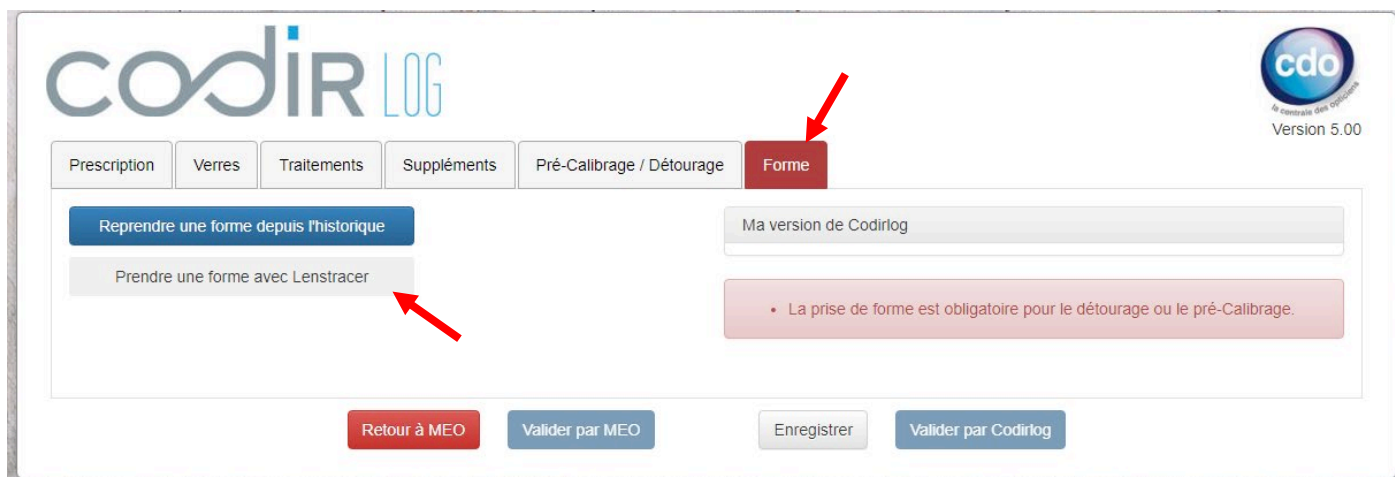
Type de montage (obligatoire)

☒ Cerclé plastique ☐ Percé
☐ Cerclé métal ☐ Nylon
☐ Cerclé optyl ☐ Nylon fil métal

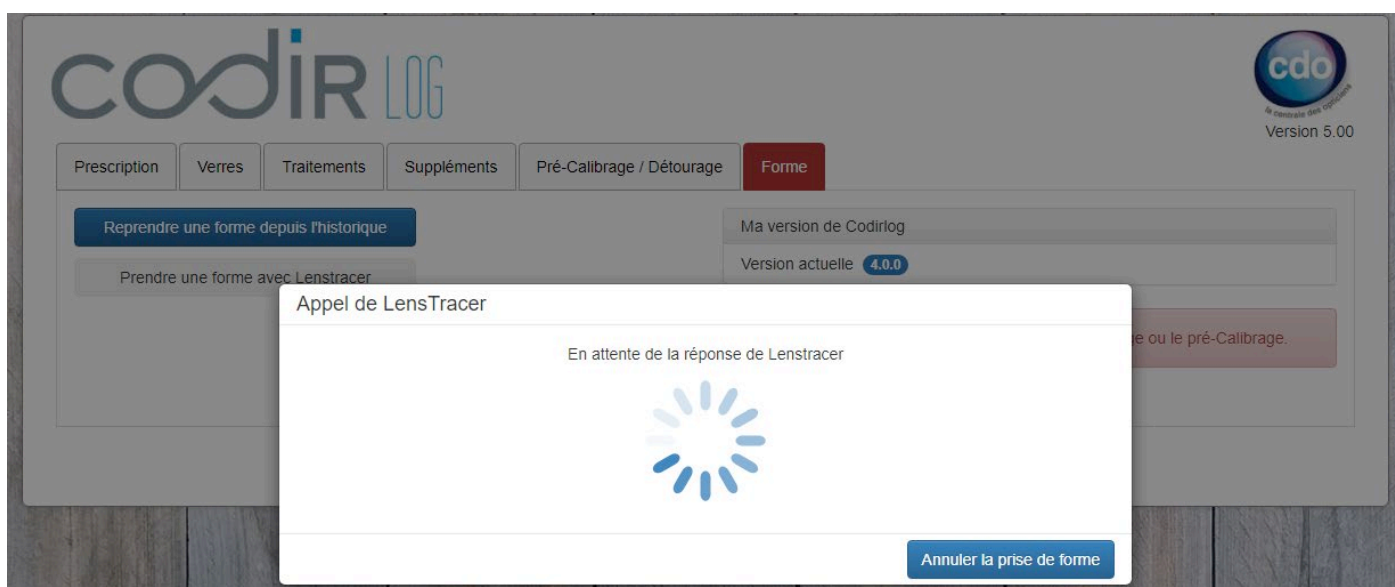
Retour à MEO Valider par MEO Enregistrer Valider par Codirlog

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

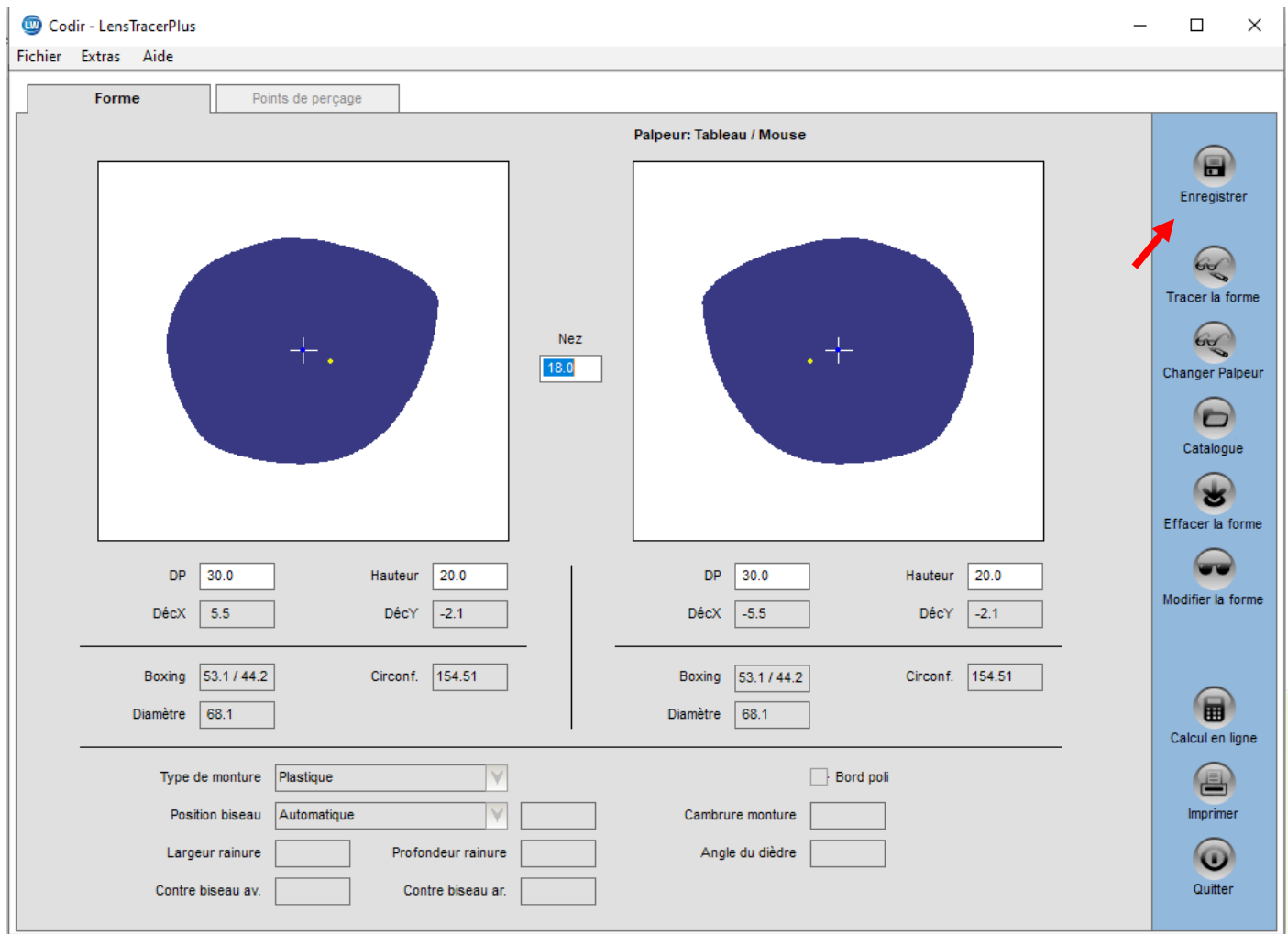
Cliquer sur l'onglet « **Forme** » puis sur le bouton « **Prendre une forme avec Lenstracer** »



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



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.

codir LOG **cdo**
le centre des opticiens
Version 5.00

Prescription Verres Traitements Suppléments Pré-Calibrage / Détourage **Forme**

Reprendre une forme depuis l'historique

Valider la forme avec Lenstracer

✕ Supprimer la forme

Ma version de Codirlog
Version actuelle **4.0.0**

Retour à MEO Valider par MEO Déverrouiller Enregistrer Valider par Codirlog

log-rec.codir.fr...

Un message vous avertit que la fenêtre peut maintenant être fermée.

codir LOG **cdo**
le centre des opticiens
Version 5.00


Accueil Passer une commande Mon Historique de commande

Vous pouvez maintenant fermer cette page
et retourner sur 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 .

The screenshot shows two side-by-side prescription forms. The left form is for "Œil Droit" (Right Eye) and the right form is for "Œil Gauche" (Left Eye). Both forms have input fields for sphere, cylinder, axis, and add-on. Below these fields, there is a section for "Suppléments" (Supplements) with a "Verre teinté" (Tinted lens) checkbox and a "1/1" indicator. A red arrow points to the plus icon in the "Œil Droit" section.

Puis cliquer sur le bouton .

The screenshot shows a window titled "Détail d'un dossier optique" (Optical file details). It contains a form with various fields for patient information, vision type, and prescriptions. A red arrow points to the three dots icon next to the "Œil Droit" label. The form includes sections for "Client", "Type de vision", "Ecart", "Hauteurs", "Fichier de forme", and "Suppléments".

Type	Libellé	Oeil droit	Oeil gauche
precalibrage / précalibrage	CALISIZE	Détails	Détails

Paramètres liés aux suppléments spéciaux			
Décentrement	Personnalisé	Précalibrage ←	Prisme
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
ok		annuler	

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

A l'envoi vers CODIRLOG :

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
<p>Les informations retournées par CODIRLOG ne seront pas intégrées du fait d'une des causes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Votre dossier est facturé • Votre dossier est commandé <p>Information avant envoi CODIRLOG</p> <p>ok</p>

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 susceptibles de ne pas être intégrés au retour de CODIRLOG pour cause de présence d'une prise 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 contrôler 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 apparaître invitant à re-sélectionner les verres et refaire le calcul TP.

Information importante

Les informations retournées par CODIRLOG n'ont pas pu être intégrées au dossier pour cause d'une différence trouvée entre les articles envoyés et reçus.

Veuillez resélectionner les verres et recalculer le tiers payant.

ok