

Manuel d'utilisation MyEasyOptic

Interface iZyShape

VERSION 1.2025.2

MyEasyOptic

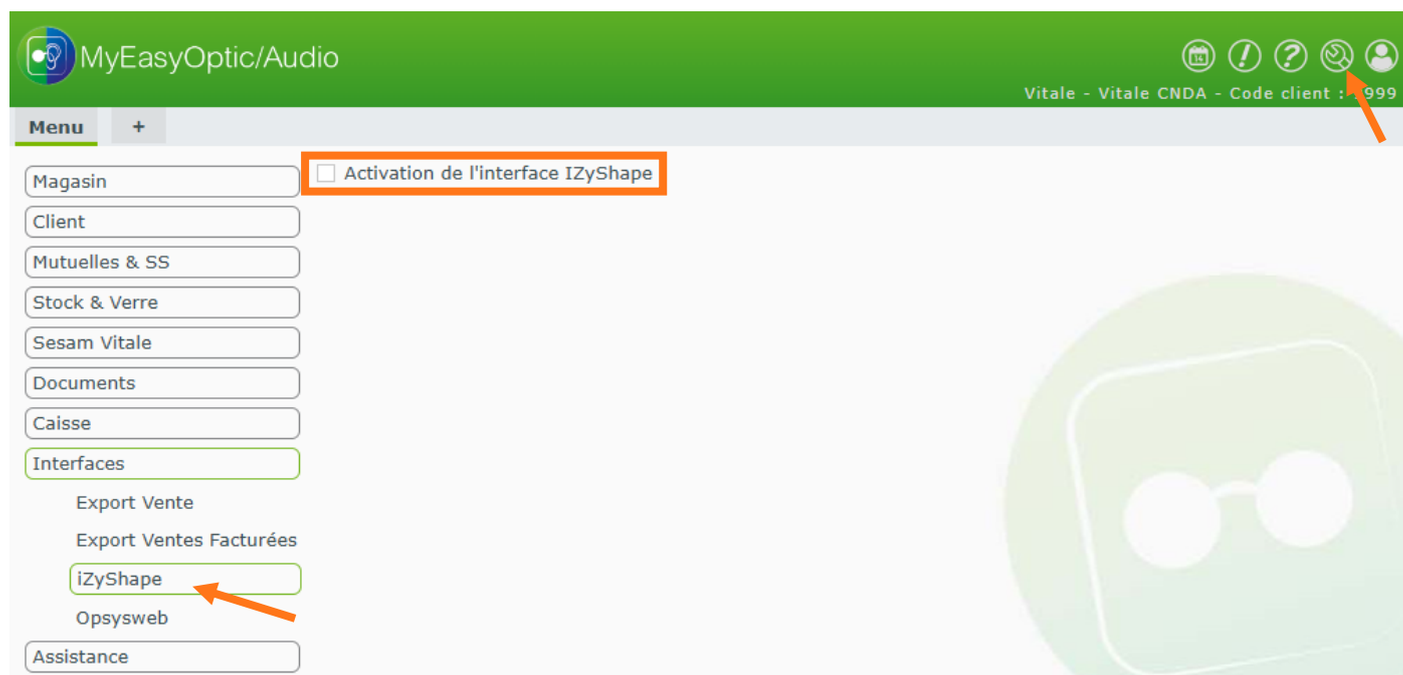


SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| I. Paramétrage côté MyEasyOptic | 3 |
| II. Paramétrage côté iZyShape | 4 |
| III. Utilisation dans le logiciel | 5 |
| IV. Compatibilité | 10 |
| A. Palpeurs | 10 |
| B. Verriers | 10 |
| 1. Télédébordage possible | 10 |
| 2. Télédébordage impossible | 10 |

I. Paramétrage côté MyEasyOptic

Une fois l'option achetée et mise en place, vous devez activer celle-ci en allant dans [Paramètres > Interfaces > iZyShape](#).



Confirmez l'activation en cliquant sur **oui** :



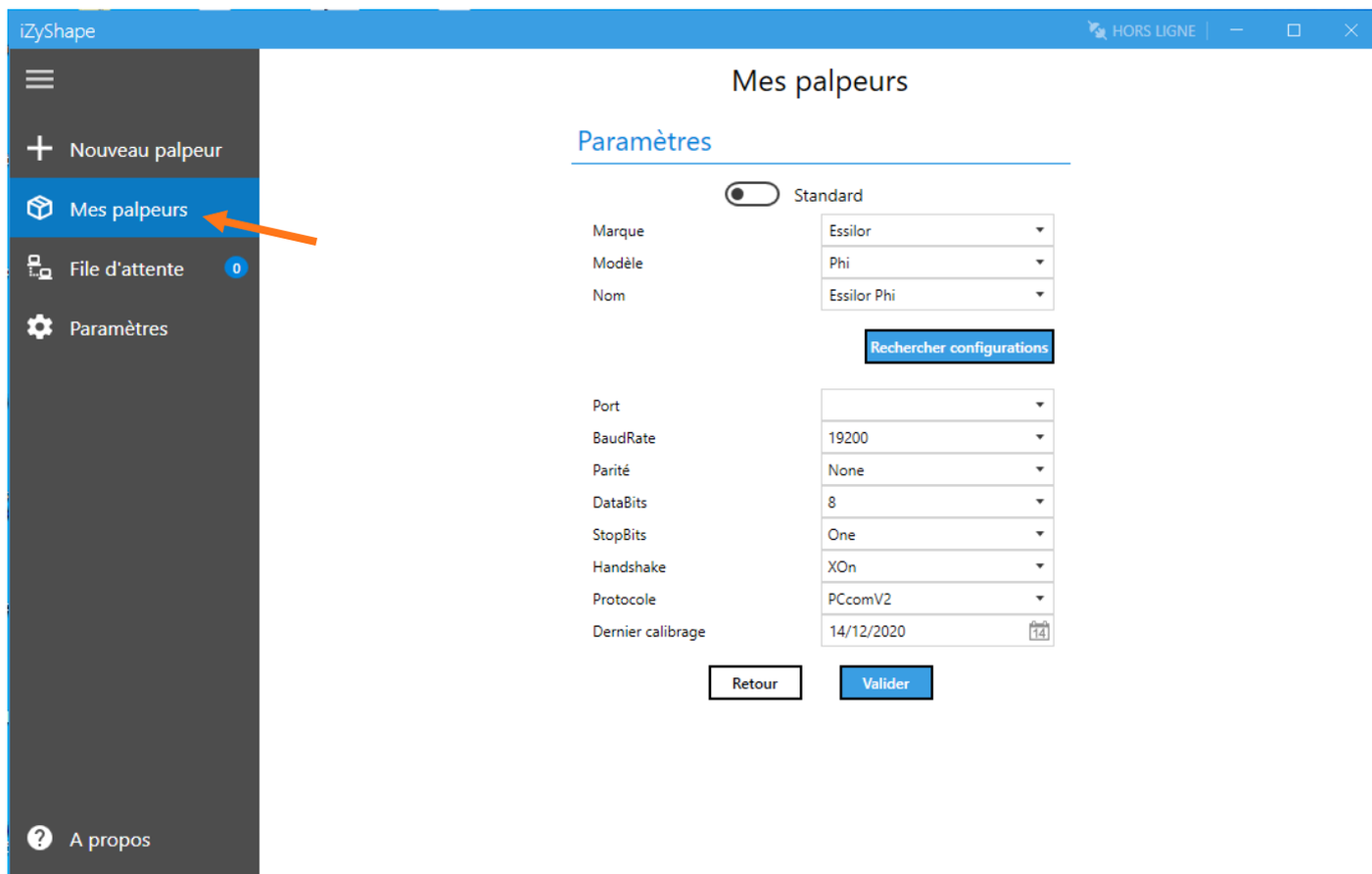
Une fois activée, il est possible de voir la clé de licence qui a été automatiquement générée lors de la mise en place de l'option. Celle-ci sera utile dans le paramétrage du programme iZyShape.



Sur cet écran, vous pouvez télécharger la dernière version du programme iZyShape en cliquant sur le bouton **Télécharger IZyShape**.

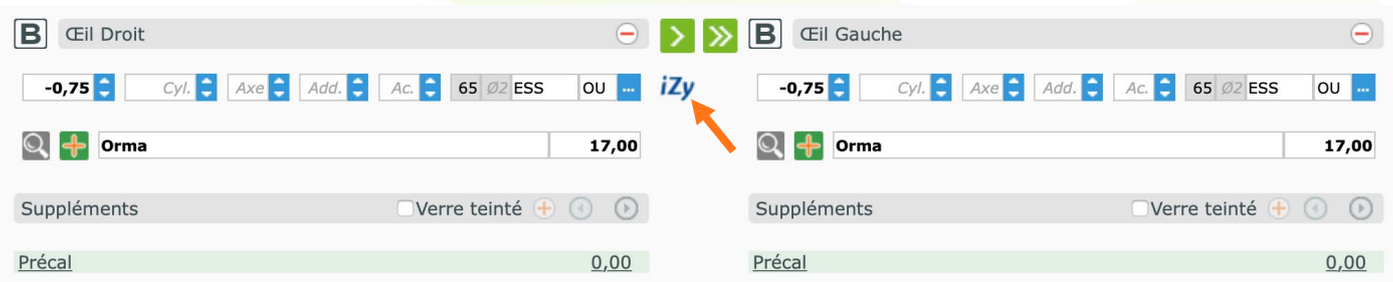
Vous devrez ensuite ajouter votre palpeur dans « Mes palpeurs ».

Remarque : Le type et la configuration de celui-ci pourront varier selon le modèle et la façon dont il est connecté.



III. Utilisation dans le logiciel

Après avoir mis la monture dans le palpeur, cliquez sur le bouton du palpeur pour lancer le palpage. Une fois le palpage terminé, sur le dossier de votre client dans MyEasyOptic, cliquez sur le bouton **izy** qui se trouve entre Œil Droit et Œil Gauche :



Une fenêtre iZyShape s'ouvre ; après les tests de connexion au programme iZyShape et au palpeur, vous pourrez cliquer sur le bouton « Récupérer la dernière forme ».

Récupération de forme via IZyShape

Initialisation terminée ✔

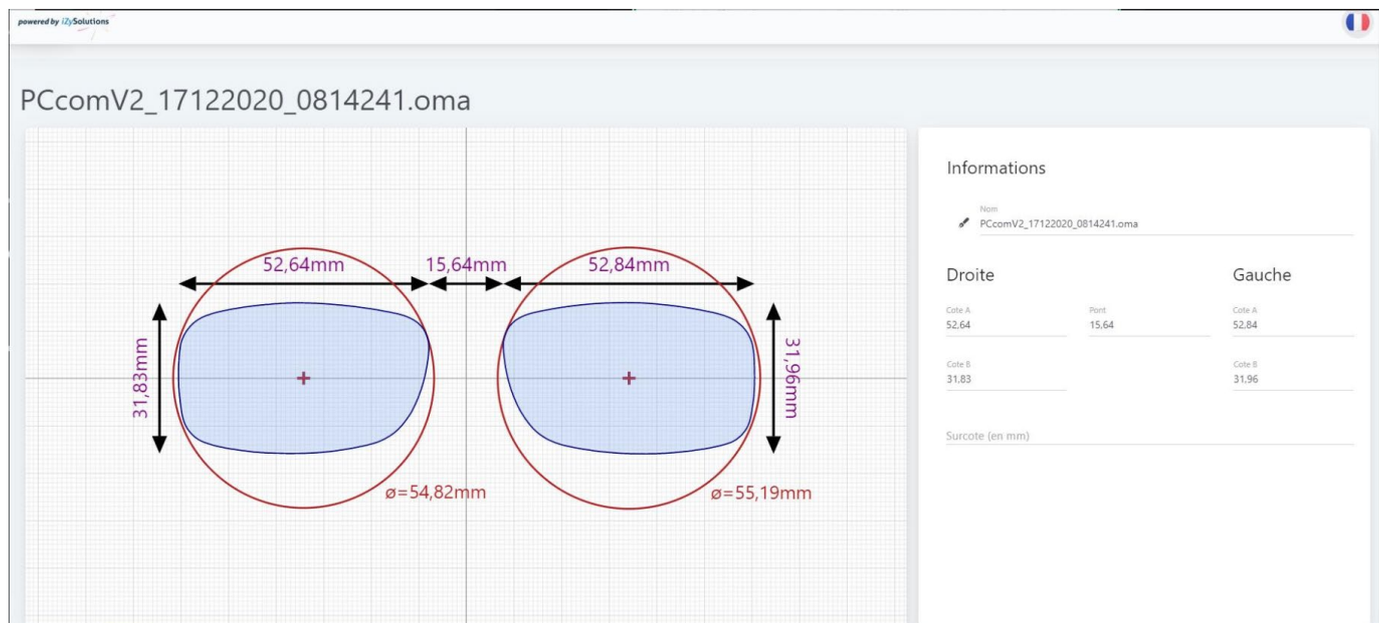
Vous pouvez maintenant réaliser le palpement sur votre palpeur. Une fois terminé, merci de bien vouloir cliquer sur le bouton ci-dessous pour récupérer la forme au sein de votre logiciel MyEasyOptic. Si le palpement a déjà été effectué vous pouvez d'ores et déjà appuyer sur ce bouton.

Récupérer la dernière forme

Le fichier de forme PCcomV2_17122020_0814241.oma a bien été récupéré. Vous pouvez [l'éditer](#) ou cliquer sur ok pour la sauvegarder dans le dossier.

ok
editer
fermer

Une fois la forme récupérée, vous pourrez la visualiser en cliquant sur le bouton **editer**.



Dans le suivi du dossier, l'icône indique l'utilisation du programme iZyShape et la présence d'un fichier de forme.

Suivi & Traçabilité ⋮

Monture : **Non commandée**

Verres : **Commandés**

Montage : Non planifié

Livr. : Prévenir

PDM/VSM : IZyShape ✔

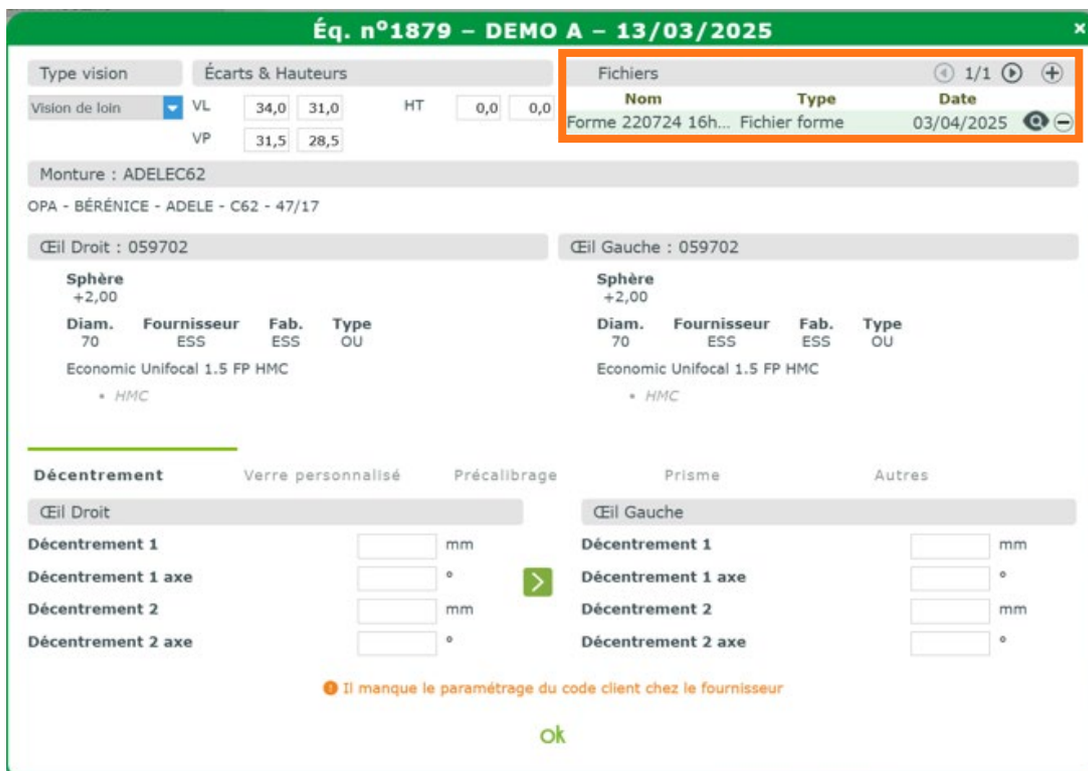
Traçabilité : **Partiel**

Si vous cliquez sur cette icône, vous accédez directement à la visualisation du fichier de forme.

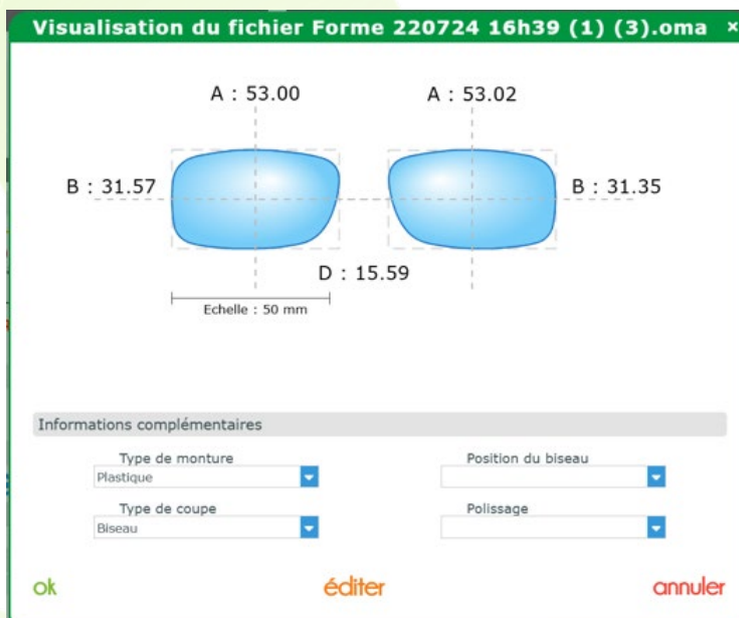
Vous pouvez également voir le fichier de forme (fichier .oma) associé au dossier en cliquant sur le bouton  « Paramètres des suppléments » qui se trouve à gauche du libellé de chaque verre :



Le fichier .oma est renseigné en haut à droite de la nouvelle fenêtre.

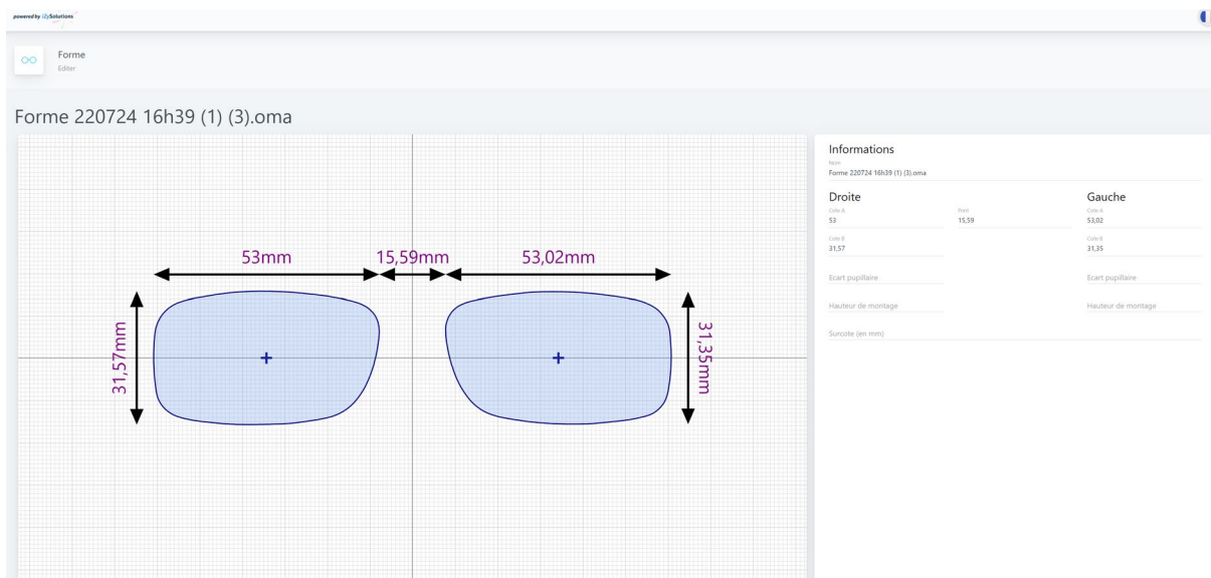


Cliquez sur la loupe  pour afficher le fichier de forme :



Le bouton **éditer** permet de générer un nouveau lien d'édition à tout moment, afin de modifier le fichier de forme. Jusqu'à présent, il n'était disponible que lors de son intégration dans le logiciel.

Lors du clic sur le bouton **éditer**, le lien généré s'ouvre afin de réaliser les modifications sur le fichier de forme :



Vous pouvez maintenant réaliser toutes les modifications qui vous semblent nécessaires, par exemple une cote :

Informations

Nom
Forme 220724 16h39 (1) (3).oma

| Droite | | Pont | Gauche | |
|--------------------|-------|-------|--------------------|-------|
| Cote A | 54 | 15,59 | Cote A | 53,02 |
| Cote B | 31,57 | | Cote B | 31,35 |
| Ecart pupillaire | | | Ecart pupillaire | |
| Hauteur de montage | | | Hauteur de montage | |
| Surcote (en mm) | | | Surcote (en mm) | |

Cliquez sur **Enregistrer** tout en bas :

Points de perçage

| + | Abscisse | Ordonnée | Diamètre | Longueur | Angle | Mode de forage | Miroir | Actions |
|---|----------|----------|----------|----------|-------|----------------|--------|---------|
|---|----------|----------|----------|----------|-------|----------------|--------|---------|

Informations complémentaires

| | |
|--|-------------------------------------|
| Type de matériau Plastique | Polissage |
| Type de coupe Biseau | Position du biseau Automatique |
| Valeurs d'épaisseur Épaisseur minimum du bord (en mm) | Épaisseur minimum du centre (en mm) |
| Contre biseau Face avant Par défaut | Face arrière Par défaut |

Enregistrer

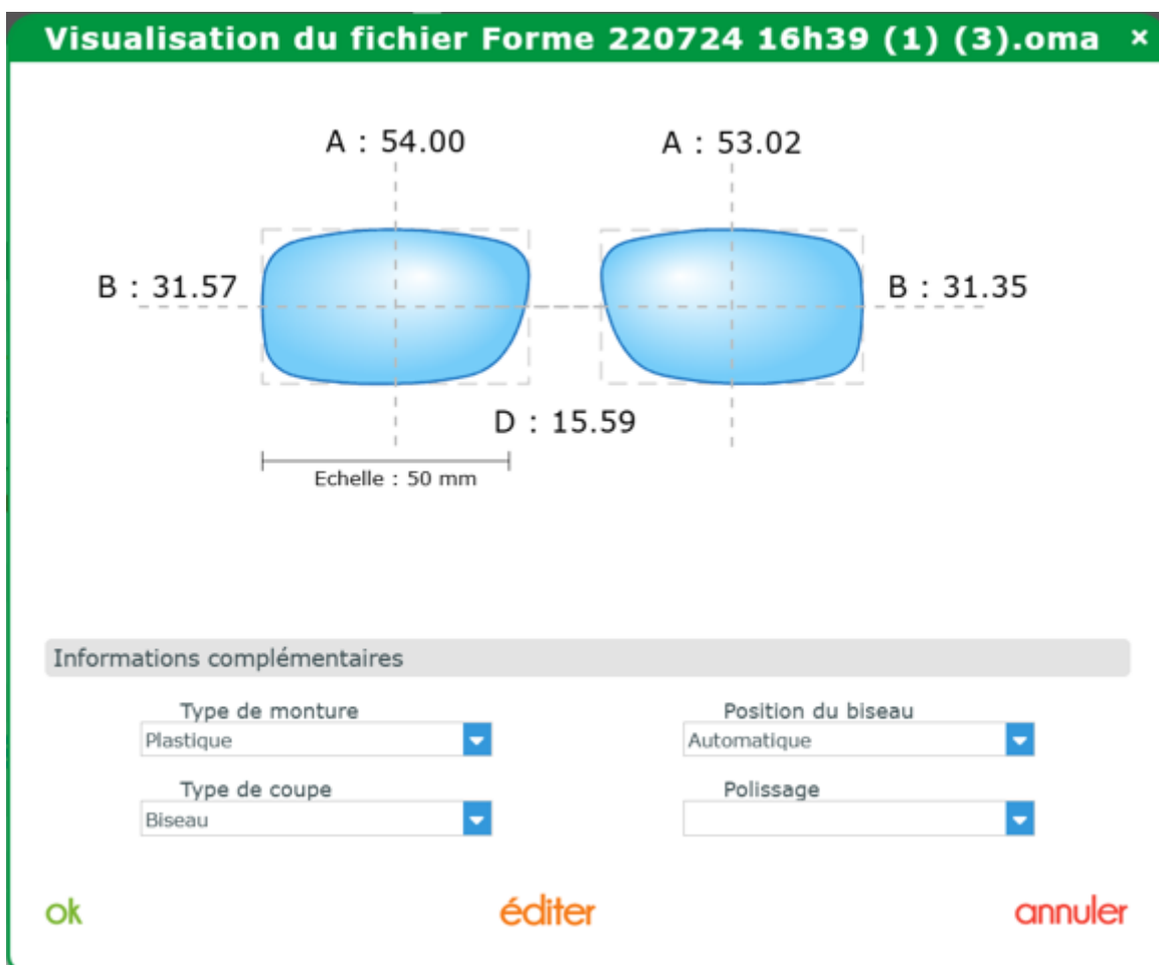
Un message confirmant la modification s'affiche :



Quand vous revenez dans le logiciel MyEasyOptic, un message d'information s'affiche :



Si vous affichez à nouveau le fichier de forme, vous pouvez constater que la modification a été prise en compte :



IV. Compatibilité

A. Palpeurs

Liste des palpeurs compatibles :

| Protocole | Palpeur |
|--------------------|--|
| OMA | HOYA GT5000 Essilor Tess Weco Trace 3 Takubomatic FD-80 Briot Alta XL Shamir Star |
| Nidek | Tous les modèles NIDEK (LT-910, LT-1000, ...) |
| HOYA | HOYA GT5000 HOYA GT3000 HOYA GT1000 |
| PcCom V2 | Essilor Kappa Essilor Phi |
| DCS / DCS-Z | Huvitz Huvitz Kaizer |
| RSC / RSO | Weco Trace 2 |
| Autre | NidekBox |

B. Verriers

Liste des verriers acceptant une forme palpée par iZyShape dans la commande :

1. Télédebordage possible

- Hoya
- Seiko
- Rodenstock
- OptiSwiss
- Shamir
- Koptical
- V2I
- Novacel
- Mega Optic

2. Télédebordage impossible

- Mont-Royal