

# M Manuel d'utilisation MyEasyOptic :

Interface iZyShape

VERSIONS 1.52

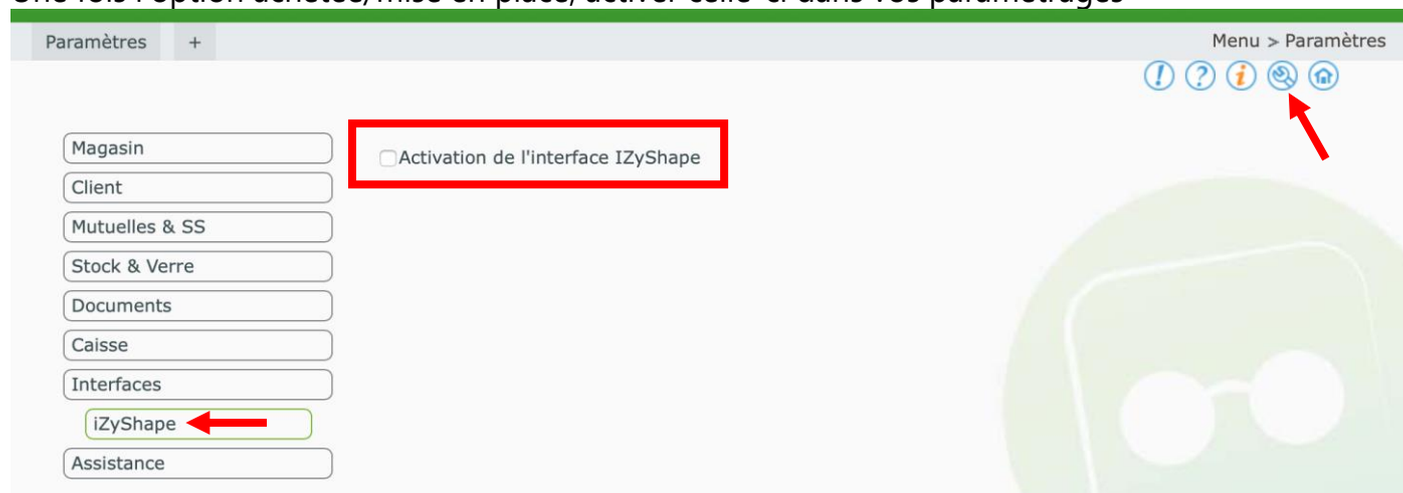
MyEasyOptic



## Manuel d'utilisation : Interface iZyShape

### Paramétrages coté MyEasyOptic :

Une fois l'option achetée/mise en place, activer celle-ci dans vos paramètres



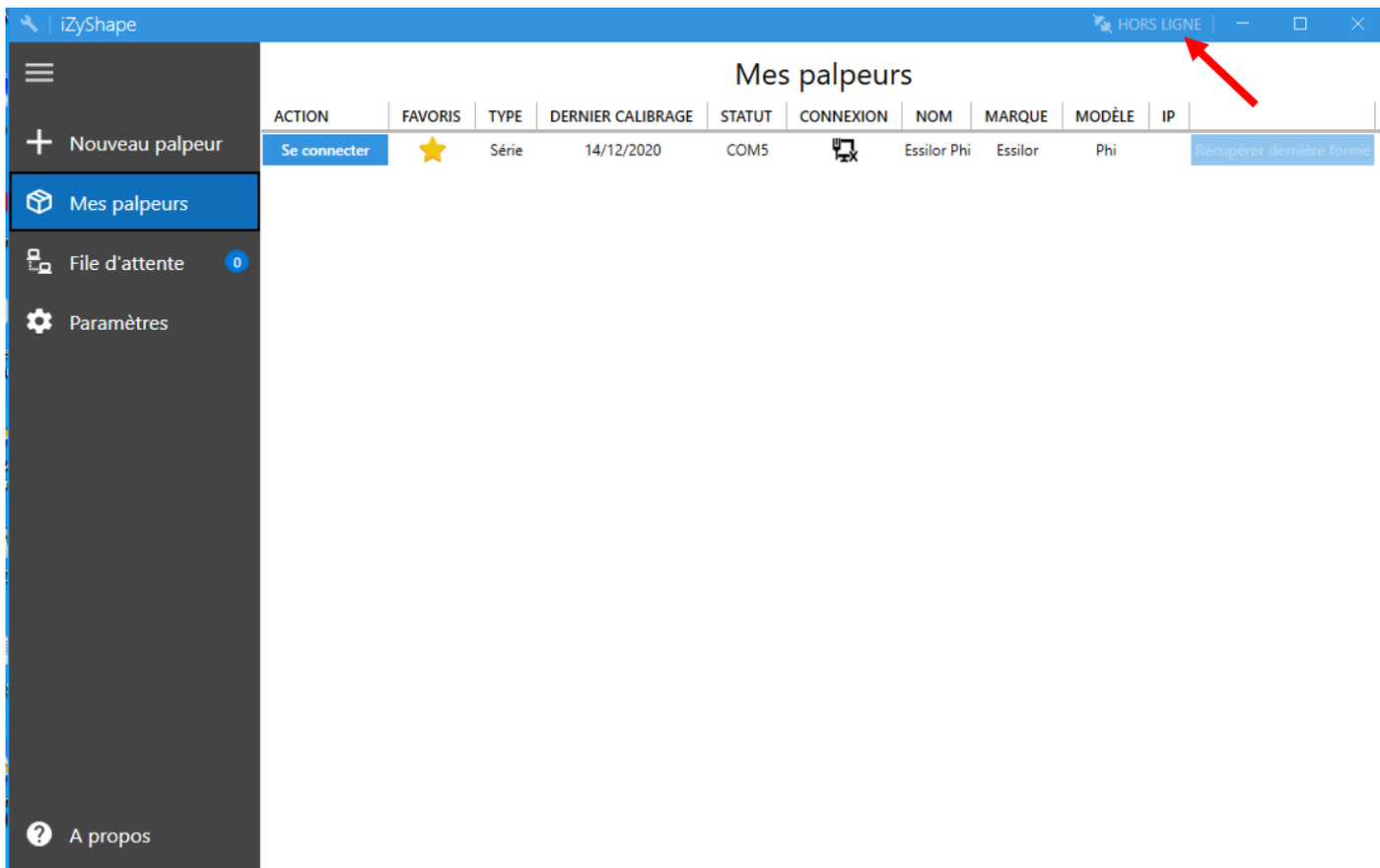
Une fois activée, il est possible de voir la clé de licence qui a été automatiquement générée lors de l'achat / mise en place de l'option. Celle-ci sera utile dans le paramétrage du programme iZyShape.



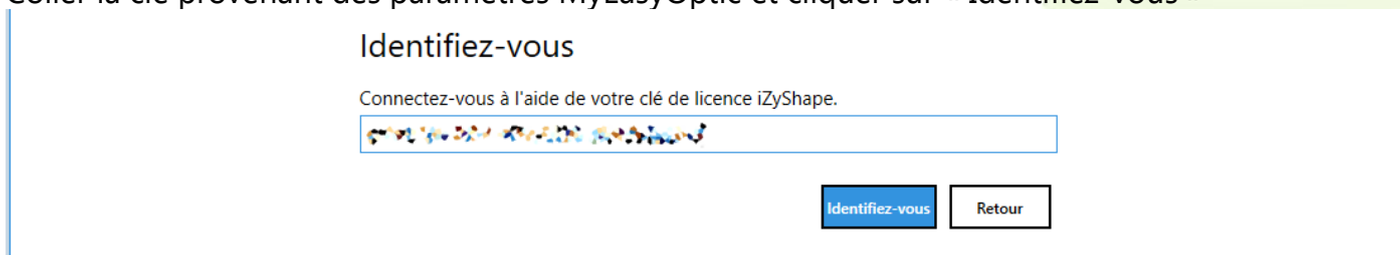
Sur ce écran il est possible de télécharger la dernière version du programme iZyShape en cliquant sur le bouton **Télécharger IZyShape**

### Paramétrages coté iZyShape :

Une fois le programme téléchargé et installé, cliquer sur le bouton « Hors ligne » en haut à droite pour aller renseigner la clé de licence, préalablement générée dans les paramètres de MyEasyOptic.



Coller la clé provenant des paramètres MyEasyOptic et cliquer sur « Identifiez-vous »

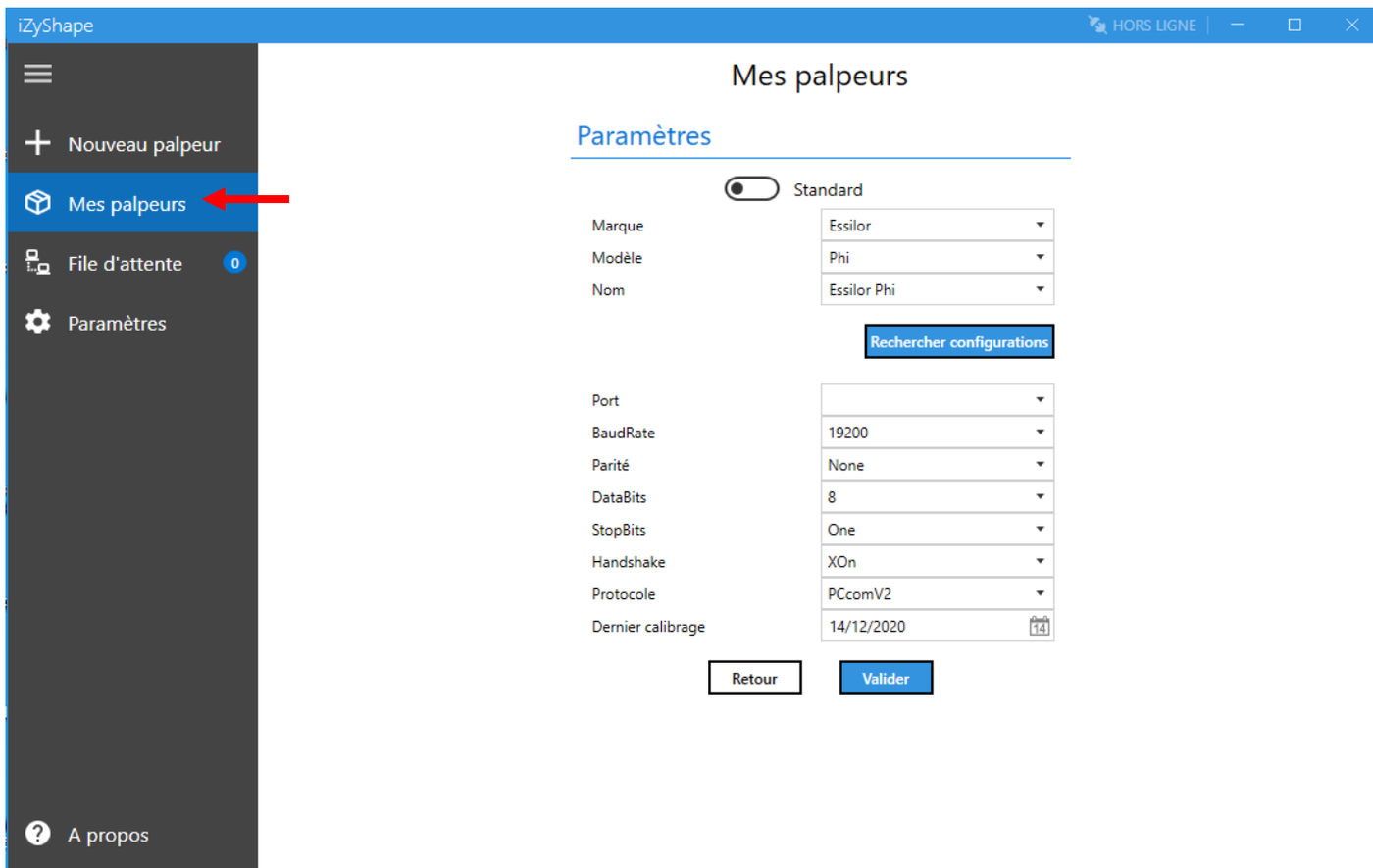


Après avoir validé, le bouton passe à l'état « connecté »



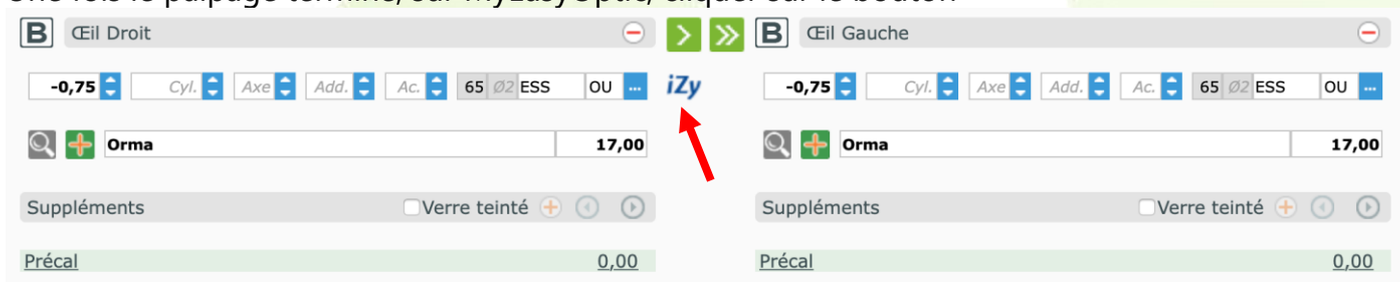
Il faudra ensuite ajouter votre palpeur dans « Mes palpeurs ».

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



### **Utilisation :**

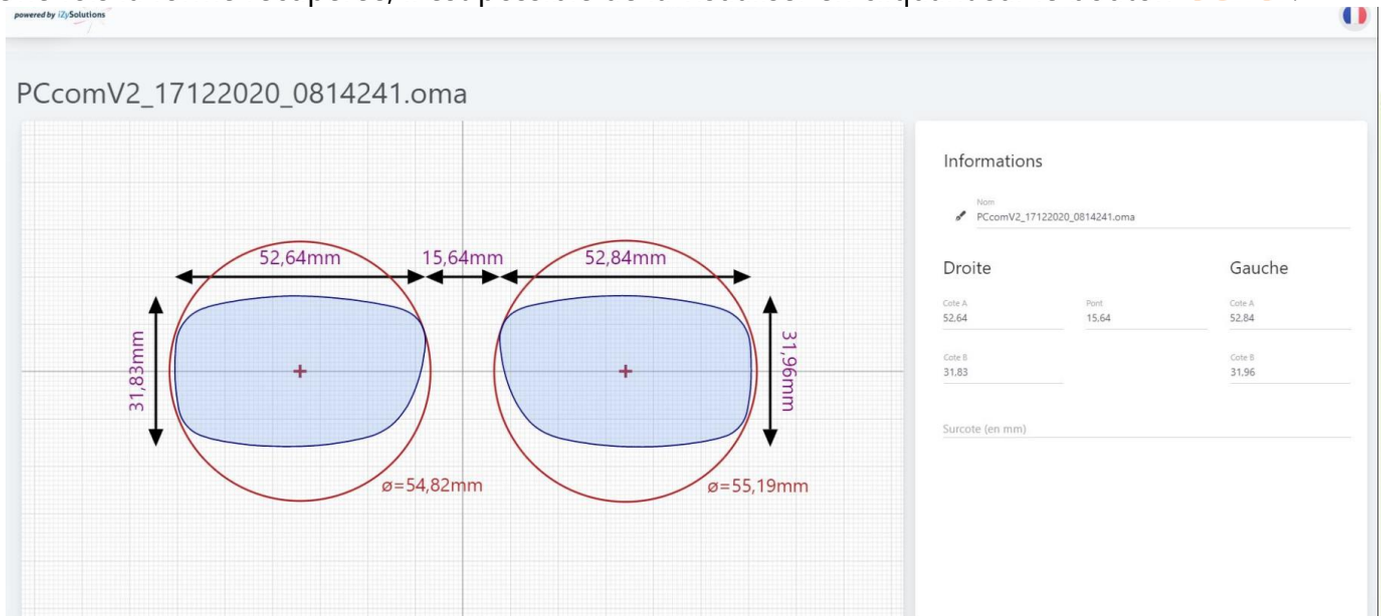
Après avoir mis la monture dans le palpeur, cliquer sur le bouton du palpeur pour lancer le palpage. Une fois le palpage terminé, sur MyEasyOptic, cliquer sur le bouton **izy**



Une fenêtre iZyShape s'ouvre, et après les tests de connexion au programme iZyShape et au palpeur, il est possible de cliquer sur le bouton gris « Récupérer la dernière forme ».



Une fois la forme récupérée, il est possible de la visualiser en cliquant sur le bouton **éditer**.



Dans le suivi du dossier, une indication montre l'utilisation du programme iZyShape sur ce dossier. L'icône indique la présence d'un fichier de forme.



Il est aussi possible de voir le fichier de forme (fichier .oma) associé au dossier en cliquant sur le bouton .

Orma 17,00

Le fichier .oma est visible en haut à droite de cette fenêtre

### Détail d'un dossier optique

Client

Nom : 2199 Prénom : Izysshape Date vente : 14/12/2020 N° Equipement : 13204

Type de vision  Ecarts VL   VP   Hauteurs   Fichier de forme : 14/12/2020

Oeil Droit : 520100 Oeil Gauche : 520100

Sphère : -0,75 Diamètre : 65 Fournisseur : ESS Type : OU Orma  
Sphère : -0,75 Diamètre : 65 Fournisseur : ESS Type : OU Orma

Suppléments			
Type	Libellé	Oeil droit	Oeil gauche
precalibrage / précalibrage	Précal	<a href="#">Détails</a>	<a href="#">Détails</a>

## La liste des palpeurs qui sont compatibles

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

## La liste des verriers acceptant une forme palpée par Izysshape dans la commande Télédebordage possible :

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

## Télédebordage impossible

- Mont-Royal