

C&F V2

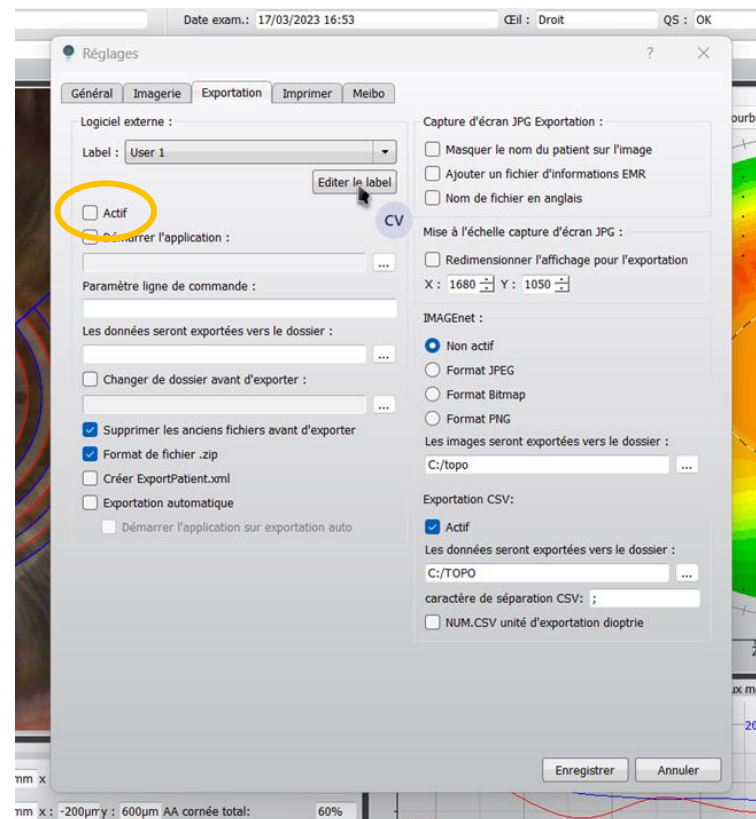
Importer sa topographie



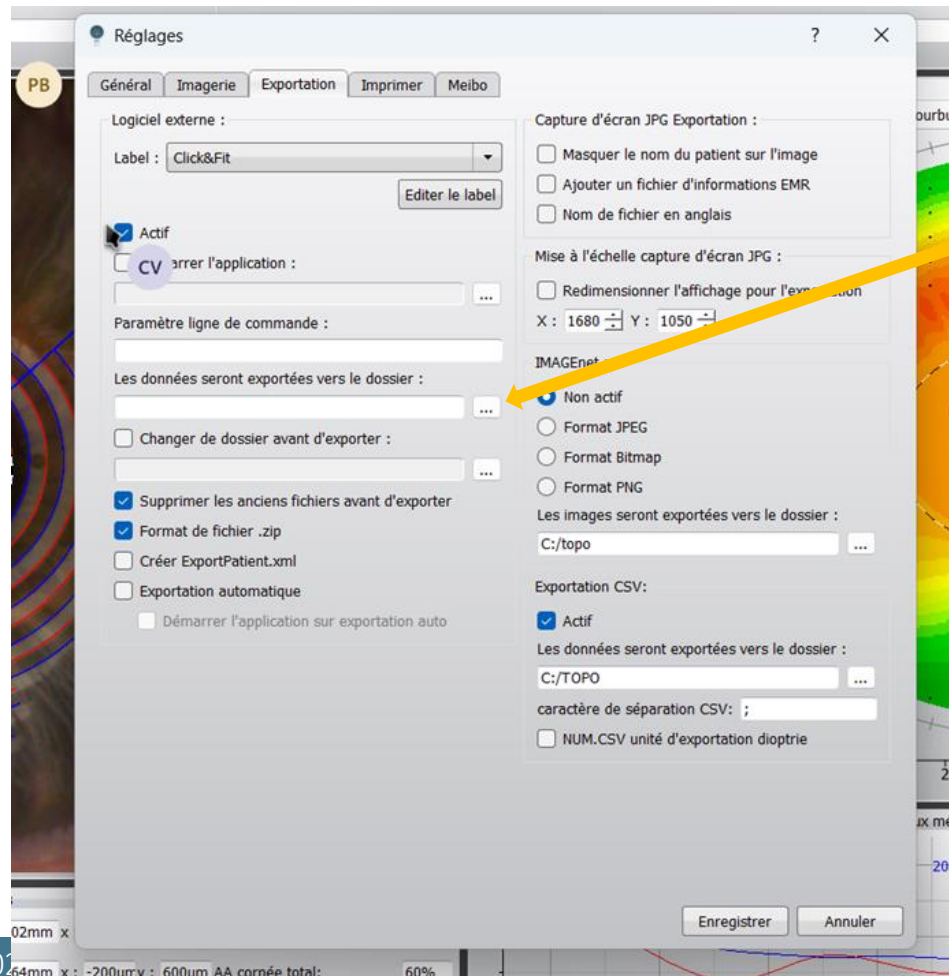
Oculus : Kératographe

Lors de la première utilisation une manipulation est nécessaire afin d'importer les fichiers ayant le format demandé.

- Aller dans "Réglages > Exportation"
- Sélectionner "User 1" comme logiciel externe
- Cliquer sur "Editer le label" et renommé le "Click&Fit"
- Cocher "Actif"

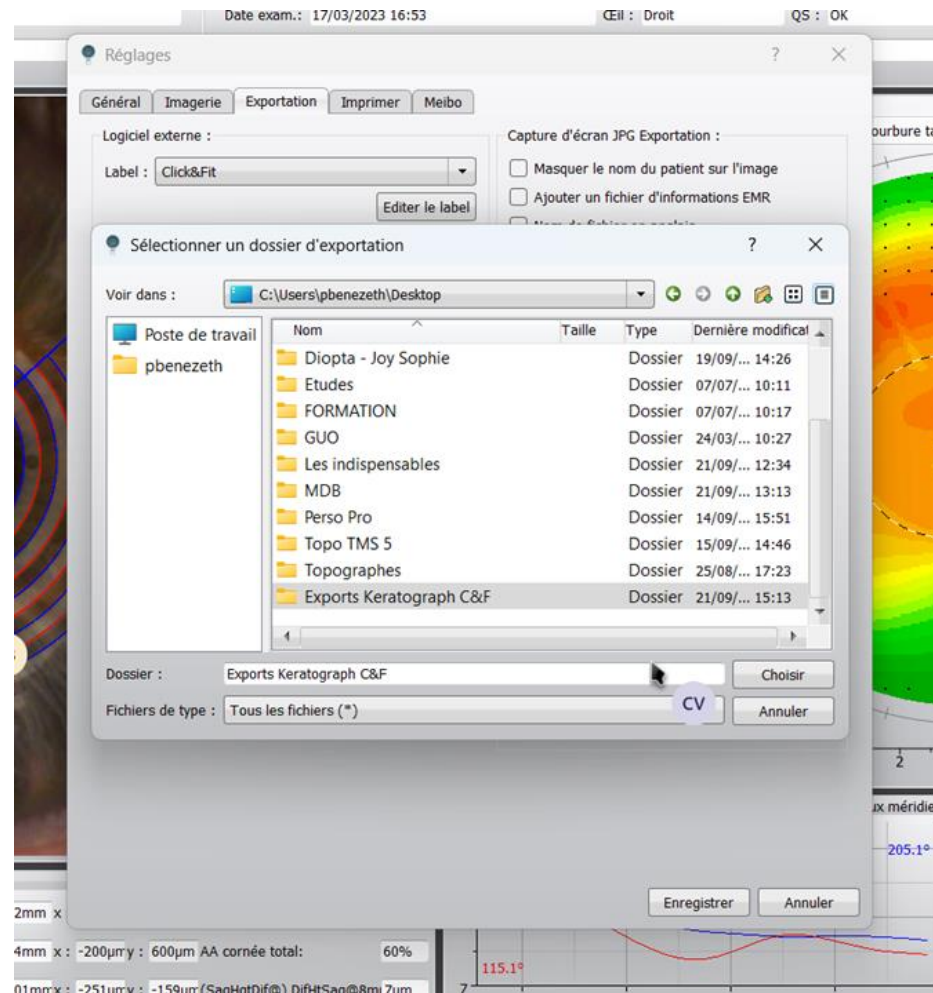


Oculus : Kératographe

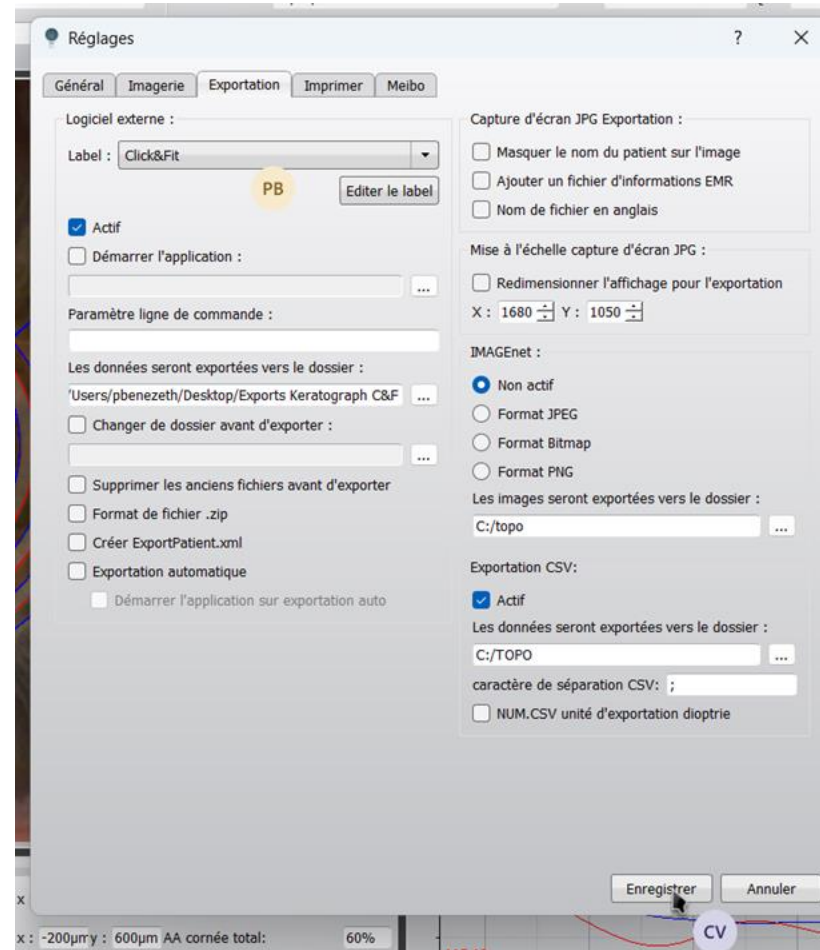


- Sélectionner le fichier dans lequel vous souhaitez enregistrer les fichiers demandés

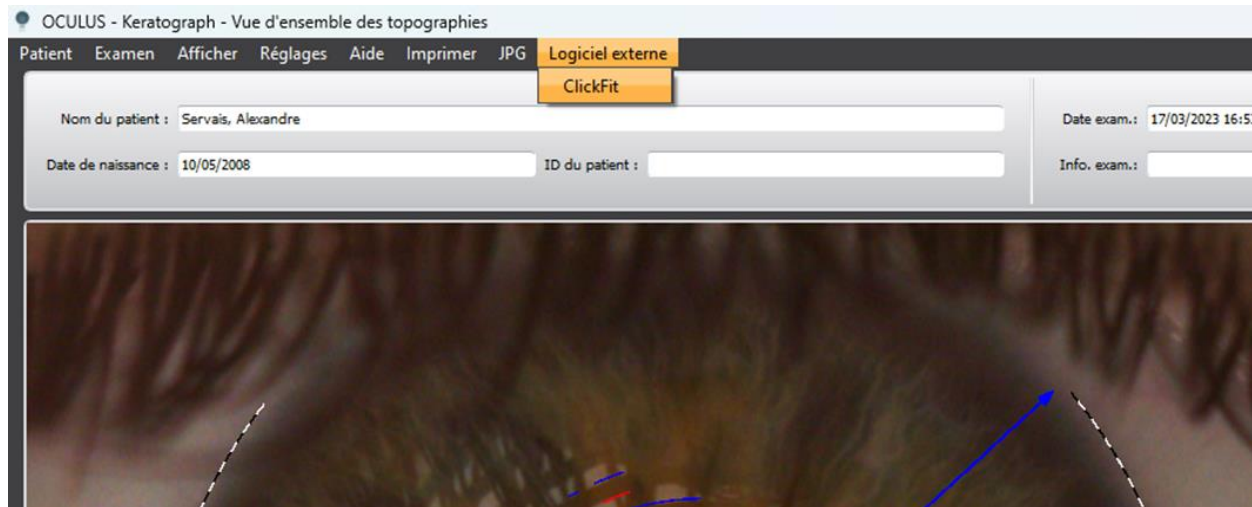
Oculus : Kératograph



Oculus : Kératographe



Oculus : Kératograph



- Retrouver l'icône sur laquelle cliquer pour exporter les fichiers dans votre logiciel

Oculus : Kératographe

Kératométrie

Unité d'affichage
 Millimètres Dioptries

Modèle de topographe utilisé
-

K plat	Exc plat	Axe (f)
<input type="text"/>	0,5	<input type="text"/>
K serré	Exc serré	Div à 30°
<input type="text"/>	0,5	<input type="text"/>

K moyen : 0.00


Topographie





Importer une topographie pour l'œil droit ×


Choix du topographe*
Oculus Keratograph ▾



 Attention, dans le cas d'une cornée pathologique : Ne pas utiliser la fonction de nettoyage des données.

Nettoyer la topographie

Pour l'Oculus Keratograph, deux fichiers sont attendus : *.CUR et *.ELE

Sélectionnez le(s) fichier(s)
ou glissez-déposez ici

Annuler Importer 

- Dans le dossier C&F du porteur, cliquer sur le symbole : 
- Glisser les fichiers précédemment enregistrés dans l'encadrement qui s'affiche et cliquer sur 

Click.fit@precilens.com