

C&F V2

Importer sa topographie
Avec le Keratron Scout



Keratron

Les fichiers exportés vont s'enregistrer ici :

 > Ce PC > Windows (C:) > Keratron > tmp

Vous aurez besoin de certains de ces fichiers pour les importer dans Click&Fit.

Nous vous conseillons donc de réaliser un raccourci de ce dossier sur votre le Bureau de votre ordinateur.

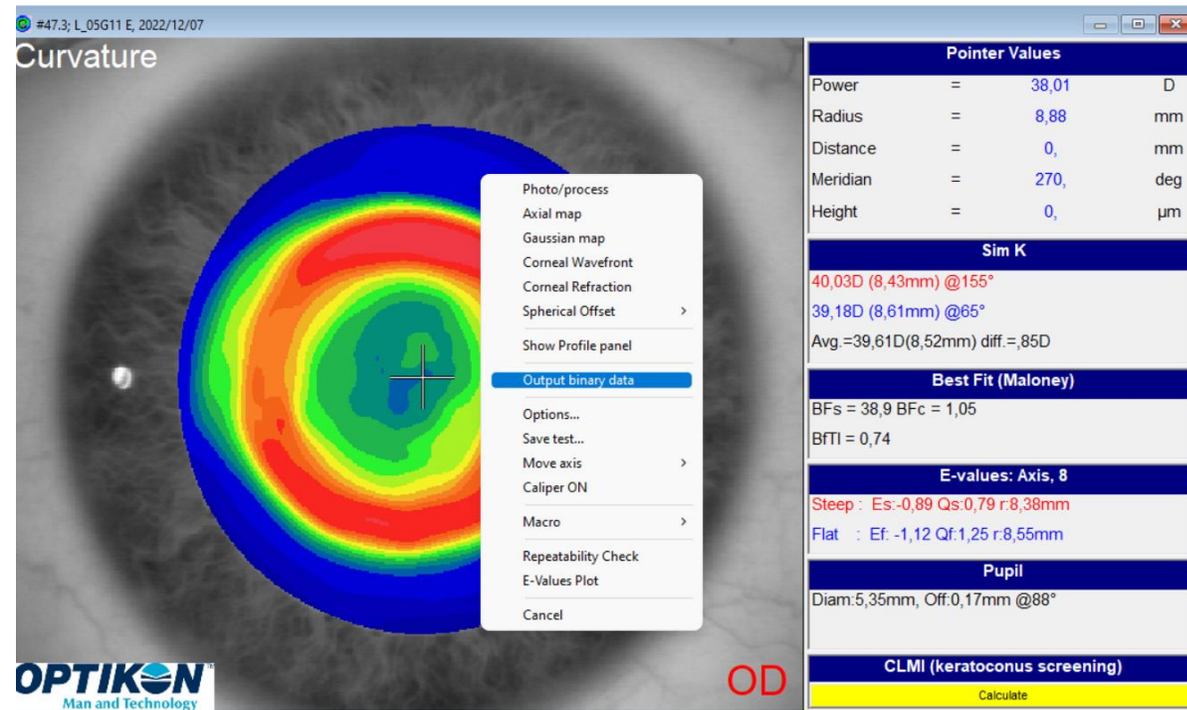
Keratron : Création du raccourci sur votre bureau

The image shows two overlapping File Explorer windows. The background window is open to 'Ce PC > Windows (C:) > Keratron' and displays a list of folders and files. The 'tmp' folder is selected. A context menu is open over the 'tmp' folder, with 'Envoyer vers' highlighted. A secondary menu is open over 'Envoyer vers', with 'Bureau (créer un raccourci)' highlighted. The foreground window shows a similar view of the 'Keratron' folder, with a context menu open over the 'tmp' folder. The 'Afficher d'autres options' option is highlighted in the context menu.

Nom	Modifié le	Type	Taille
cleartest	13/06/2024	Folder	
Database	18/01/2024	Folder	
e_Path	13/06/2024	Folder	
Scout Trialsets	11/10/2024	Folder	
System	18/01/2024	Folder	
Template	11/10/2024	Folder	
tmp	18/01/2024	Folder	
Color.ini	24/03/1999	Text File	1 Ko
Cypress Loader.exe	24/11/2000	Application	36 Ko
DatabaseEnglish.tb	19/10/2024	Text File	1 Ko
FxEEPROM.exe	12/11/2000	Application	602 Ko
GeneralEnglish.tb	19/10/2024	Text File	1 Ko
LACSetup.exe	11/07/2000	Application	108 Ko
LensEnglish.tb	19/10/2024	Text File	
MapsEnglish.tb	19/10/2024	Text File	

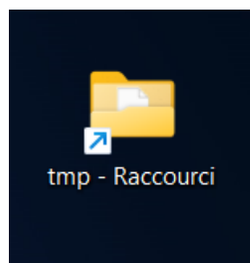
Keratron

- Ouvrir la topographie choisie et faire clic droit dessus
- Sélectionner « Output binary data »



Keratron

- Les fichiers nécessaires s'enregistrent dans votre dossier « tmp » qui se trouve sur votre bureau grâce à la création du raccourci



Ce PC > Windows (C:) > Keratron > tmp

Nom	Modifié le	Type	Taille
~000047.Cal	10/01/2023 16:45	Fichier CAL	30 Ko
~000047.Pat	10/01/2023 16:45	Fichier PAT	1 Ko
CabBMP.Bmp	10/01/2023 16:45	Fichier BMP	658 Ko
R0000473.ALB	10/01/2023 16:49	Fichier ALB	30 Ko
R0000473.E_8	10/01/2023 16:45	Fichier E_8	1 Ko
R0000473.Prc	10/01/2023 16:45	PRC File	2 Ko
R0000473.PUP	10/01/2023 16:49	Fichier PUP	2 Ko
R0000473.RAD	10/01/2023 16:49	Fichier RAD	30 Ko
R0000473.TLB	10/01/2023 16:49	Fichier TLB	30 Ko
R0000473.Vid	10/01/2023 16:45	Fichier VID	256 Ko
R0000473.XLB	10/01/2023 16:49	Fichier XLB	30 Ko
R0000473.ZLB	10/01/2023 16:49	Fichier ZLB	30 Ko

Keratron

Kératométrie

Unité d'affichage
 Millimètres Dioptries

Modèle de topographe utilisé
-

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

K moyen : 0.00

Topographie





Importer une topographie pour l'Œil droit ×

Choix du topographe*

Keratron Scout ▼

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

Nettoyer la topographie

Pour le Keratron Scout, quatre fichiers sont attendus : *.PUP, *.TLB, *.XLB et *.ZLB

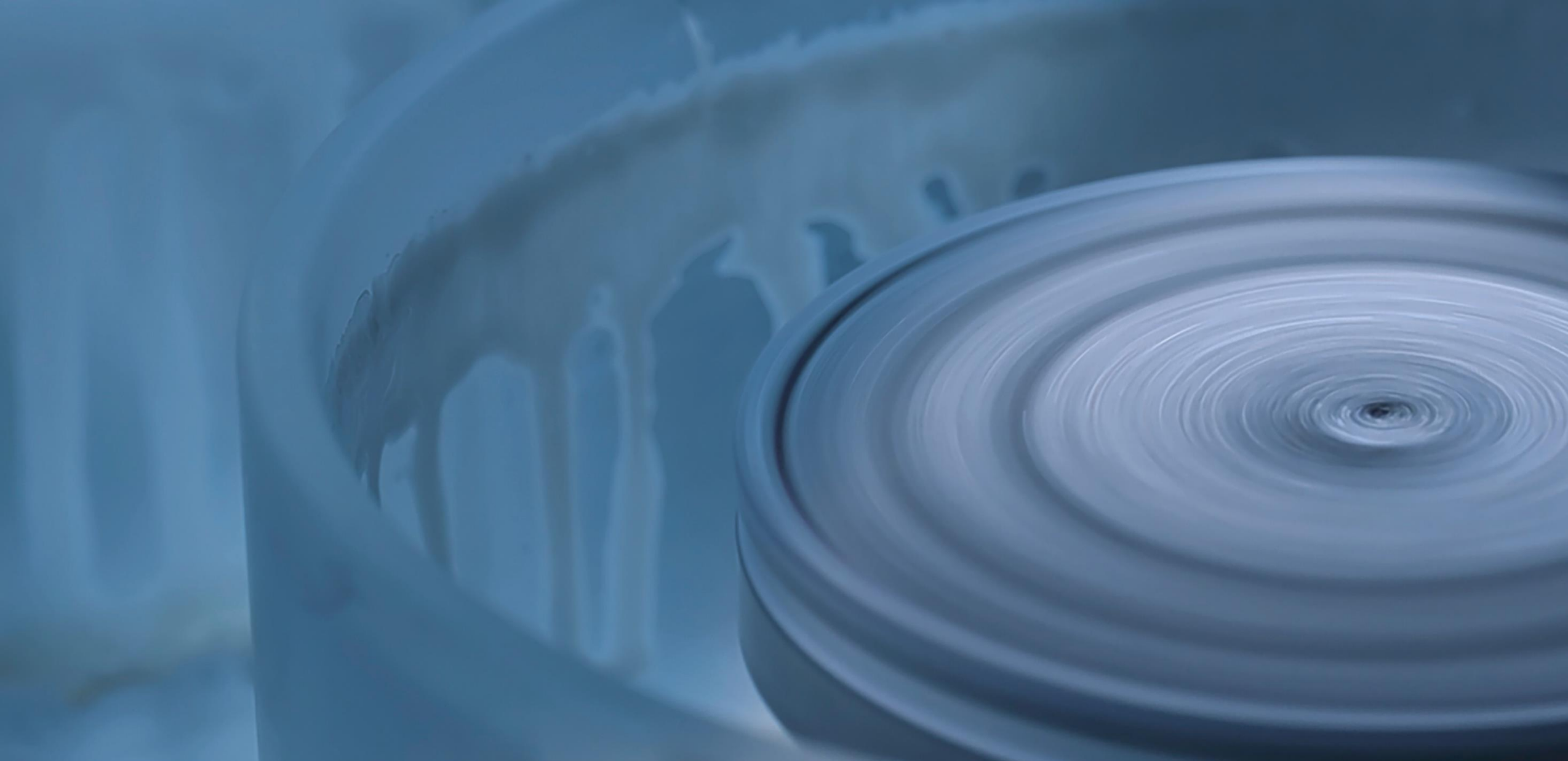
Sélectionnez le(s) fichier(s)

ou glissez-déposez ici

Annuler

Importer 

- Dans le dossier C&F du porteur, cliquer sur le symbole : 
- Glisser les fichiers demandés précédemment enregistrés dans l'encadrement qui s'affiche et cliquer sur 
- ! n'insérer que les 4 fichiers demandés : .PUP, .TLB, .XLB, .ZLB



03/06/2024