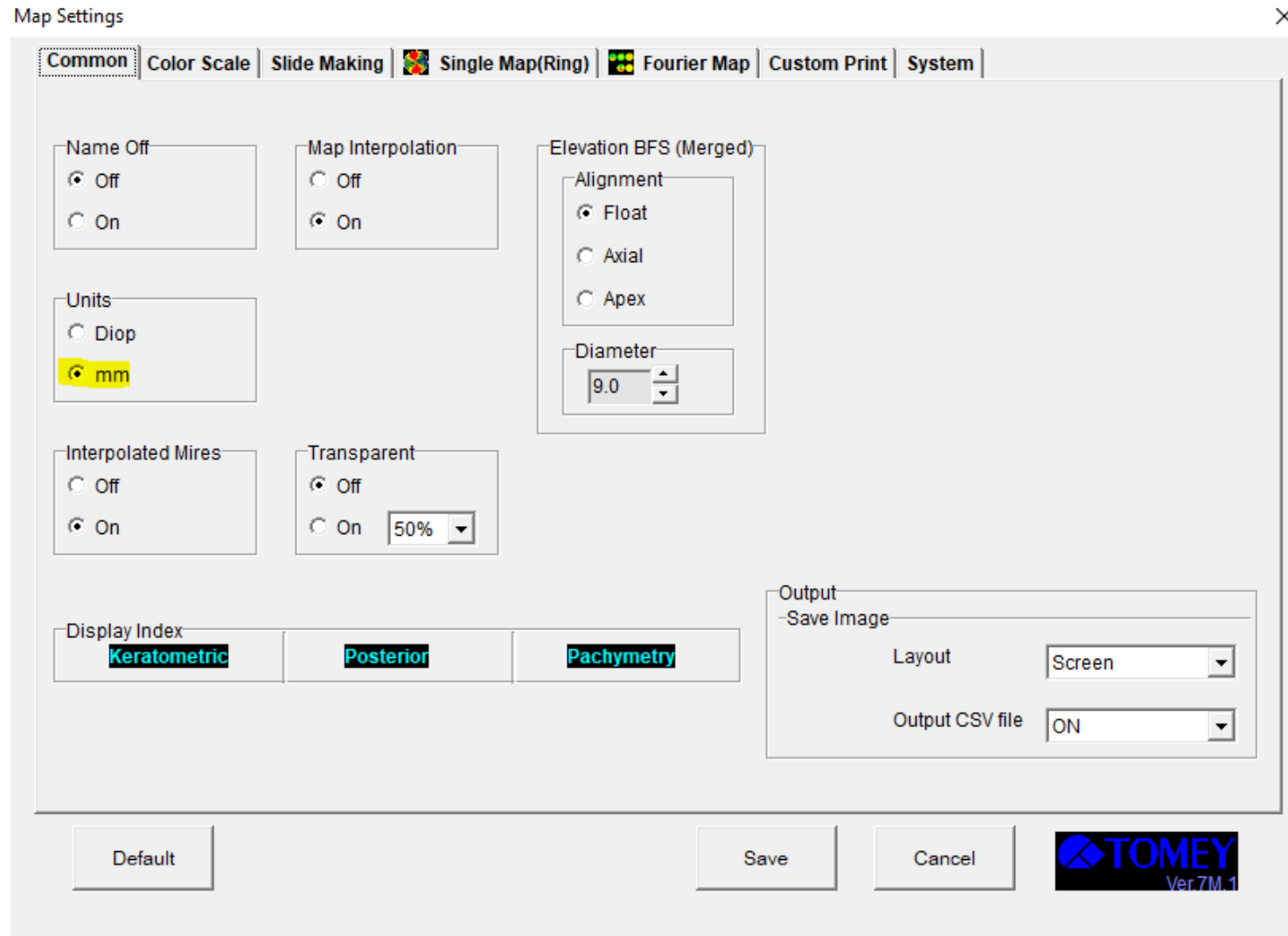
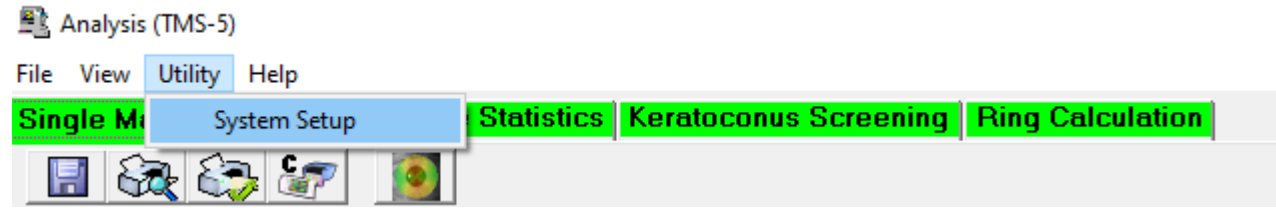


# C&F V2

Importer sa topographie



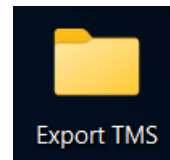
# TMS 5



## TMS 5

---

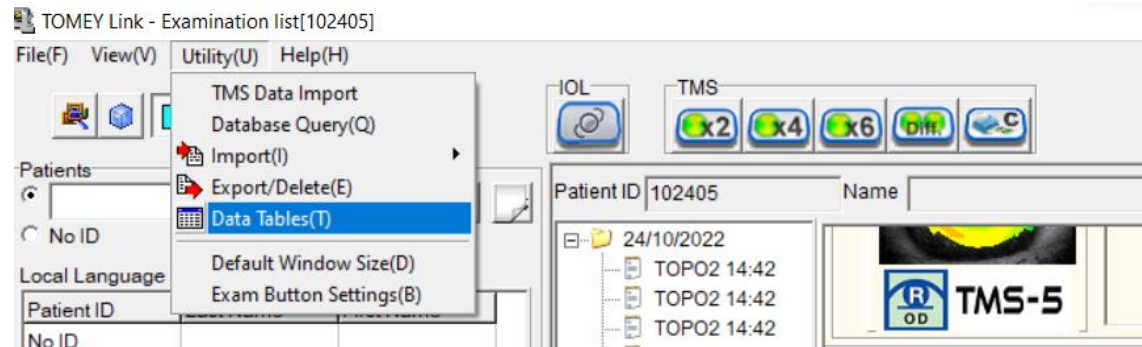
Les fichiers exportés s'enregistrent dans le dossier de votre choix, nous vous conseillons de créer un dossier « Export TMS » sur votre bureau



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

## TMS 5

- Cliquer sur "*Utility(U)*" puis "*Data Tables(T)*"



- Sélectionner la topographie à importer et glisser la dans le tableau du bas

# TMS 5

- Cliquer

The screenshot displays the TMS 5 software interface. At the top, there is a header with a logo and the text "TMS-5". Below this, a section titled "TOPO2" contains a table with the following data:

Exam Date	Regist Date	Machine Name	Machine No	Operator
24/10/2022 14:42:44	24/10/2022 14:42:46	TMS5	957101	

Below the table, there is a circular image of a brain scan. To the right of the image, the following text is displayed:

Right  
Topo:RING  
Cone:31  
Machine ID:None

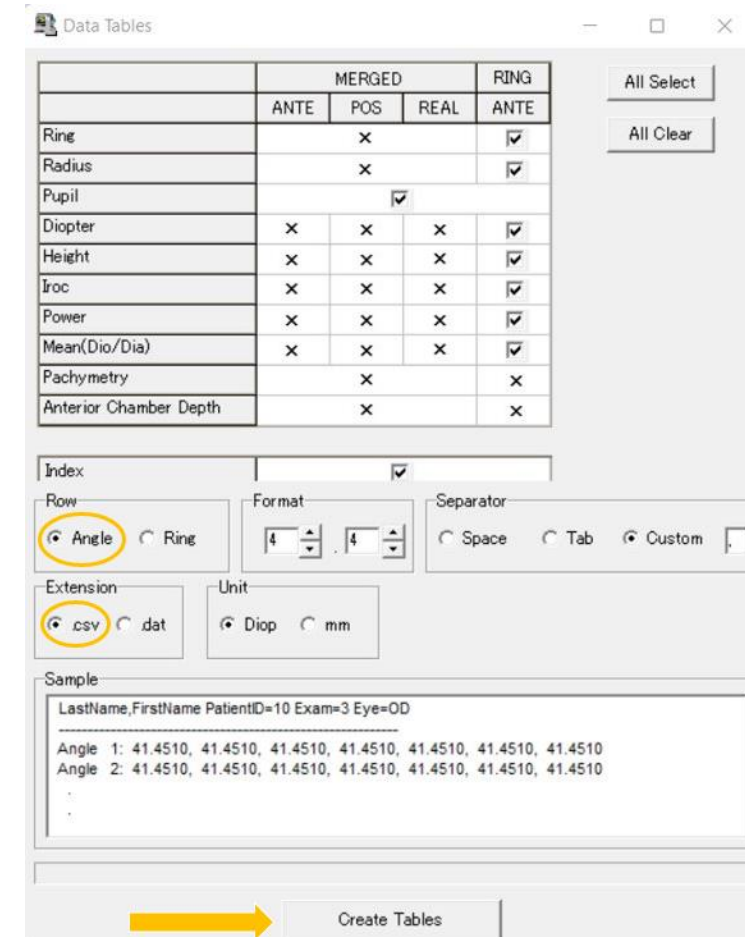
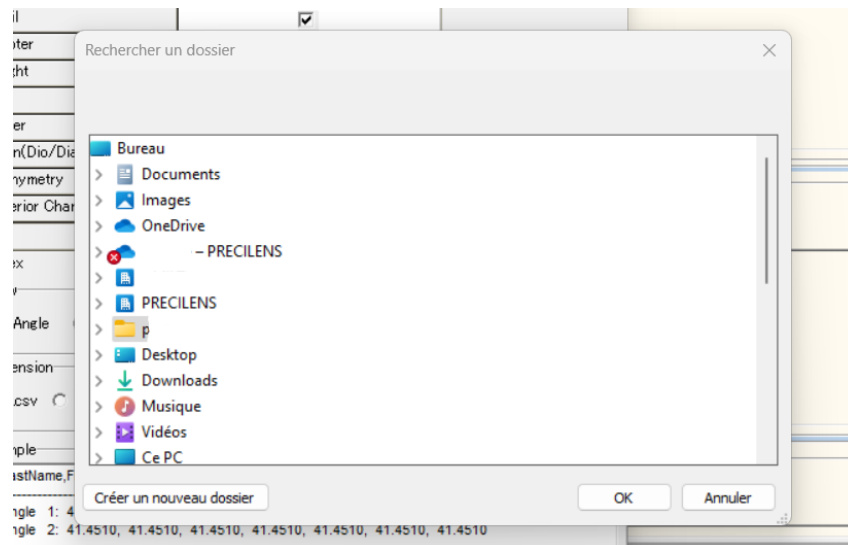
At the bottom of the interface, there is a "Data Tables" section. It includes a dropdown menu for "Exam Type" set to "TMS-5" and a "Settings" button. Below this is a table with the following data:

	Patient ID	Last Name	First Name	Exam Date	Exam Name	Machine Name	Status
✓	1	102405		24/10/2022 14:42:49	TOPO2	TMS5	

On the left side of the "Data Tables" section, there are four buttons: "Select All Exams of All Patients", "Select All Exams of the current Patient", "Unselect Highlighted Exams", and "Unselect All Exams". An "OK" button is located at the bottom right of the "Data Tables" section. A yellow arrow points from the "Exam Type" dropdown menu to the "OK" button.

## TMS 5

- Sélectionner "Angle" et ".csv" et cliquer sur "Create Tables"
- Sélectionner le dossier dans lequel vous souhaitez les enregistrer et cliquer sur "OK"



# TMS 5

Kératométrie

Unité d'affichage  
 Millimètres  Dioptries

Modèle de topographe utilisé  
-

K plat	Exc plat	Axe (f)
	0,5	
K serré	Exc serré	Div à 30°
	0,5	

K moyen : 0.00

Topographie



↓

Importer une topographie pour l'Œil droit ×

Choix du topographe\*

TMS-5



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

Nettoyer la topographie

Pour le TMS-5, quatre fichiers sont attendus : \*\_HIT\_.CSV, \*\_RAD\_.CSV, \*\_ROC\_.CSV et \*\_SaveIndex.CSV

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  (ne sélectionner que les formats demandés)

[Click.fit@precilens.com](mailto:Click.fit@precilens.com)