

# C&F V2

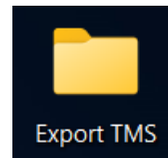
Importer sa topographie  
Avec le TMS 4



## TMS 4

---

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.

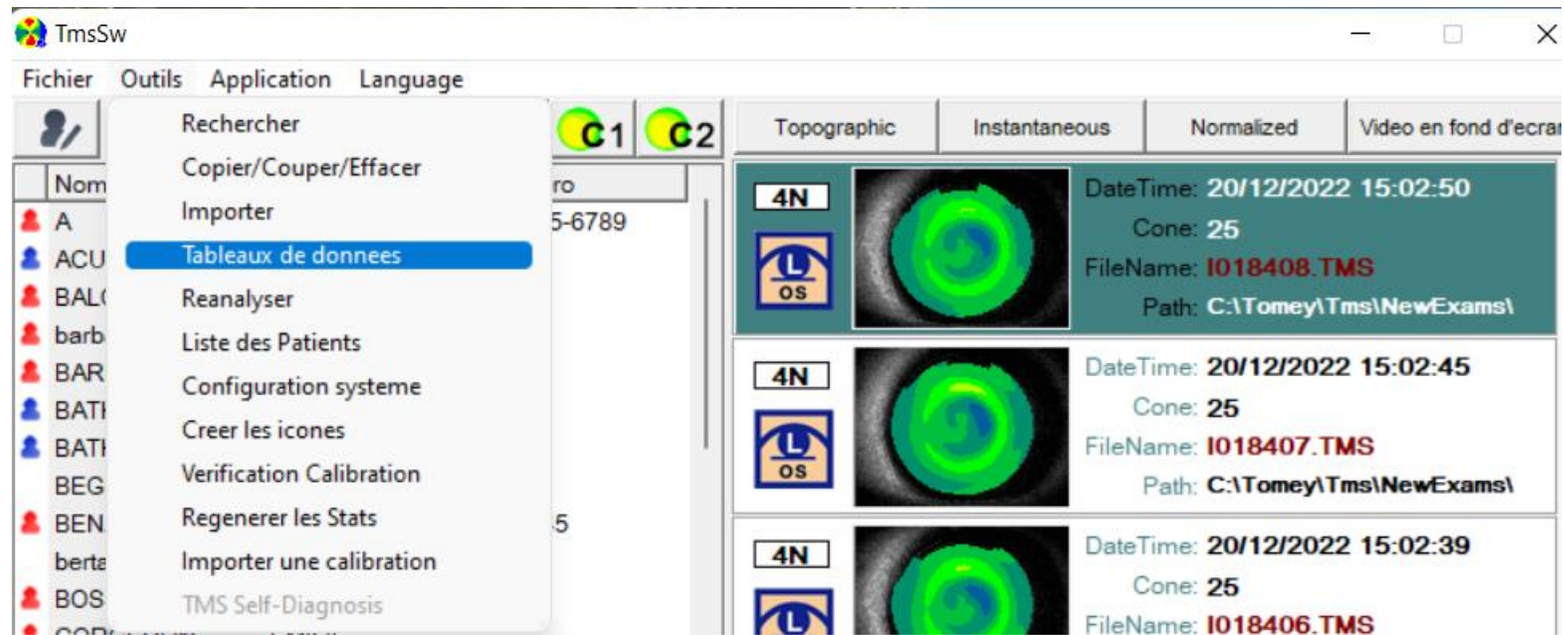
# TMS 4

Configuration systeme

Configuration du systeme		System Options	
<b>Cone Type</b> <input checked="" type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 31		<b>Smoothing</b> <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 3	
<b>Picture Perfect</b> <input type="radio"/> Aucu <input checked="" type="radio"/> Oui		<b>Mode rapide</b> <input checked="" type="radio"/> Auc <input type="radio"/> Oui	
		<b>PVA</b> <input checked="" type="radio"/> 0.5 <input type="radio"/> 20/40	
<b>Fermeture automatique des fenetres</b> <input checked="" type="checkbox"/> Map <input checked="" type="checkbox"/> Copy/Move/Delete <input checked="" type="checkbox"/> Data Tables			
		<b>Lieu</b> <input type="text"/>	
		Dossier : <input type="text" value="C:\Tomey\Tms\NewExams\"/> ...	
		Dossier DB : <input type="text" value="C:\Tms"/> ...	
		<b>Personnalisation des menus</b> <input type="button" value="Parametre"/>	
		<b>Creer un bitmap</b> <input type="button" value="Parametre"/>	
Options d'affichage des cartes		Proprietes imp	
<b>Type</b> <input type="radio"/> Standard <input checked="" type="radio"/> Instantaneous <input type="radio"/> Refractive <input type="radio"/> Height		<b>Custom Map</b> <input type="radio"/> Custom1 <input type="radio"/> Custom2 <input type="button" value="Info."/> <input type="button" value="Effacer"/>	
<b>Echelle</b> <input checked="" type="radio"/> Absolute <input type="radio"/> Normalized <input type="radio"/> Adjustable <input type="radio"/> Klyce/Wilson <input type="radio"/> Maguire/Waring		<b>Echelle personnalisee</b> Echelle : <input type="text"/> Debut : <input type="text" value="33.8"/> Pas [D] : <input type="text" value="1.0"/> <input type="button" value="Ajouter"/> <input type="button" value="Effacer"/>	
<b>Unites</b> <input type="radio"/> Diop <input checked="" type="radio"/> mm		<b>Grille</b> <input checked="" type="radio"/> Auc <input type="radio"/> Axis <input type="radio"/> Rect <input type="radio"/> Polar	
<b>Statistiques</b> <input type="radio"/> Aucu <input checked="" type="radio"/> Oui		<b>Mires interpolees</b> <input type="radio"/> Aucu <input checked="" type="radio"/> Oui	
<b>Offsets</b> <input type="radio"/> Auc <input checked="" type="radio"/> Oui		<b>Affichage Video</b> <input type="radio"/> Sans Video <input type="radio"/> Video avec mires <input type="radio"/> Video seule <input checked="" type="radio"/> Video en fond <input type="radio"/> En	
<b>Pupille</b> <input type="radio"/> Aucu <input checked="" type="radio"/> Oui		<b>Modele de fourier</b> <input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Refractive	
<b>Astigmatisme</b> <input checked="" type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Instantane <input type="radio"/> Orthogonal <input type="radio"/> Zonal			
		<b>Default</b> <input type="radio"/> Form <input checked="" type="radio"/> Capture	
		<input type="button" value="Sauver"/>	
		<input type="button" value="Annuler"/>	

## TMS 4

- Sélectionner le porteur et cliquer sur « Outils » puis « Tableaux des données »



## TMS 4

- Sélectionner la topographie à importer et glisser la dans le tableau du bas
- Cliquer ensuite sur « OK »

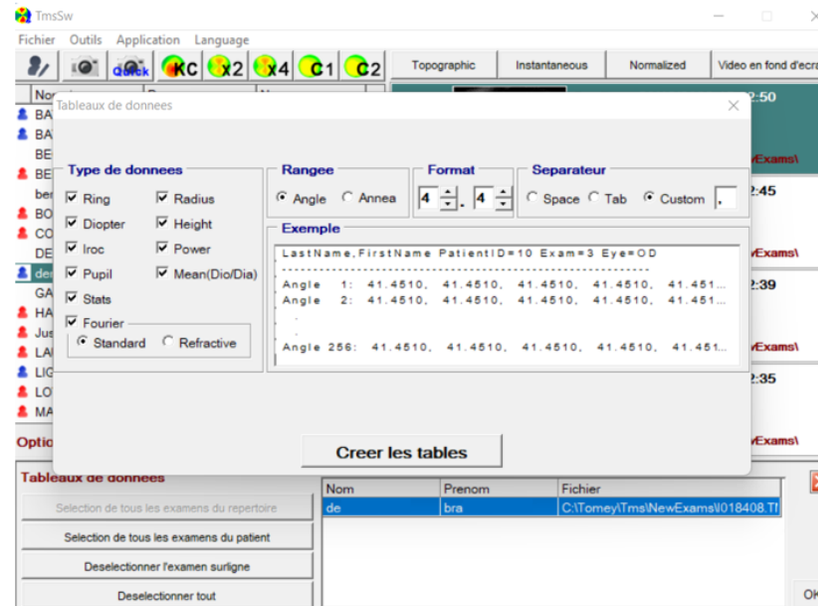
The screenshot shows the TmsSw software interface. The main window has a menu bar (Fichier, Outils, Application, Language) and a toolbar with icons for patient selection and topographic views. The main area is divided into a patient list on the left and a list of topographic images on the right. The patient list includes columns for Nom, Prénom, and Numéro. The topographic images are displayed in a grid, each with a '4N' label and a 'OS' icon. A yellow arrow points from the topographic image of patient 'de bra' to the 'Fichier' column in the 'Tableaux de données' table below. The table has columns for Nom, Prénom, and Fichier. The row for patient 'de bra' is highlighted, and the file path 'C:\Tomey\Tms\NewExams\I018408.TMS' is visible in the 'Fichier' column. Another yellow arrow points to the 'OK' button at the bottom right of the 'Tableaux de données' window.

Nom /	Prénom	Numero
BA'		
BA'		
BEI		
BEI		9645
ber		
BO'		
CO		
DEI		
de	bra	
GA		
HA		
Jus		
LAI		
LIG		
LO'		
MA		

Nom	Prénom	Fichier
de	bra	C:\Tomey\Tms\NewExams\I018408.TMS

## TMS 4

- « Tableaux des données » s'ouvre, vérifier les paramètres et cliquer sur « Créer les tables »



- Enregistrer les données dans le dossier de son choix (dans votre dossier « Export TMS » par exemple

# TMS 4

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-4 ↓

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

Nettoyer la topographie

Pour le TMS-4, quatre fichiers sont attendus : XREF.dat, HIT\_\*.dat, RAD\_\*.dat et ROC\_\*.dat

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