

# CLICK&FIT

PASSEZ À L'ADAPTATION 2.0

Installation et prise en main rapide



Precilens



# Sommaire

• <b>Prise en main rapide</b> .....	P 5
• Interface d'accueil .....	6
• Menu .....	7
• <b>Gérer votre profil Utilisateur</b> .....	P 9
• Créer un nouvel utilisateur.....	10
• Sélectionner votre profil utilisateur.....	11
• Rechercher un porteur chez tous les utilisateurs.....	12
• <b>Dossier porteur</b> .....	P 13
• Créer une fiche porteur .....	15
• Créer un dossier porteur .....	16
• Champs principaux à renseigner .....	17
• <b>Exporter et importer une topographie</b> .....	P 19
• Conseils avant d'importer une topographie dans Click&Fit.....	21
• Importation à partir du TMS4 .....	16
• Exportation à partir du Keratron Piccolo.....	25
• Exportation à partir du Memont.....	29
• <b>Commander ou imprimer un bon de commande</b> .....	P 33
• <b>Optimiser simplement DRL M et Prévention</b> .....	P 37



# Prise en main rapide

# Interface d'accueil

The screenshot shows the Click&Fit interface with several callouts pointing to specific elements:

- Menu**: Points to the hamburger menu icon in the top left.
- Accès rapide au profil utilisateur ; double clic**: Points to the user profile icon and name 'Démo Precilens (0145131849)' in the top header.
- Utilisateur actif**: Points to the user profile icon and name 'Démo Precilens (0145131849)' in the top header.
- Porteur actif**: Points to the patient profile icon and name 'Patient 1 Test' in the top header.
- Modifier ou supprimer la fiche du porteur actif**: Points to the 'Modifier' and 'Supprimer' buttons in the top header.
- Créer un nouveau dossier porteur**: Points to the 'Nouveau dossier' button in the top header.
- Liste des porteurs associé à cet utilisateur**: Points to the list of carriers on the left side, including 'Patient 1 Test' and 'Patient 2 Test'.
- Liste des dossiers créés associés au porteur sélectionné**: Points to the list of records for 'Patient 1 Test', including '14/05/2018 - Premières lentilles' and '15/05/2018 - Premières lentilles'.
- Accès rapide pour**
  - Consulter les notes
  - Exporter le dossier
  - Supprimer le dossier: Points to the 'Actions' button next to the selected record.

# Menu

The image shows a user menu interface for 'Démono Precilens (0145131849)'. The menu is open, showing four options: 'Importer un dossier', 'Gérer les utilisateurs', 'Modifier les paramètres', and 'Assistance'. Each option is accompanied by a small icon. Callout boxes provide additional information for each option:

- Menu**: Points to the menu icon (three horizontal lines).
- Importer un dossier**: Points to the folder icon and the text 'Importer un dossier'.
- Gérer les utilisateurs**: Points to the group of people icon and the text 'Gérer les utilisateurs'. A callout box explains: 'Configurer ou modifier votre profil utilisateur'.
- Modifier les paramètres**: Points to the gear icon and the text 'Modifier les paramètres'. A callout box explains: 'Retrouver les paramètres généraux de Click&Fit'.
- Assistance**: Points to the person with a question mark icon and the text 'Assistance'. A callout box explains: '**Besoin d'aide ?** Lancer Teamviewer et contacter le Service Aux Professionnels'.



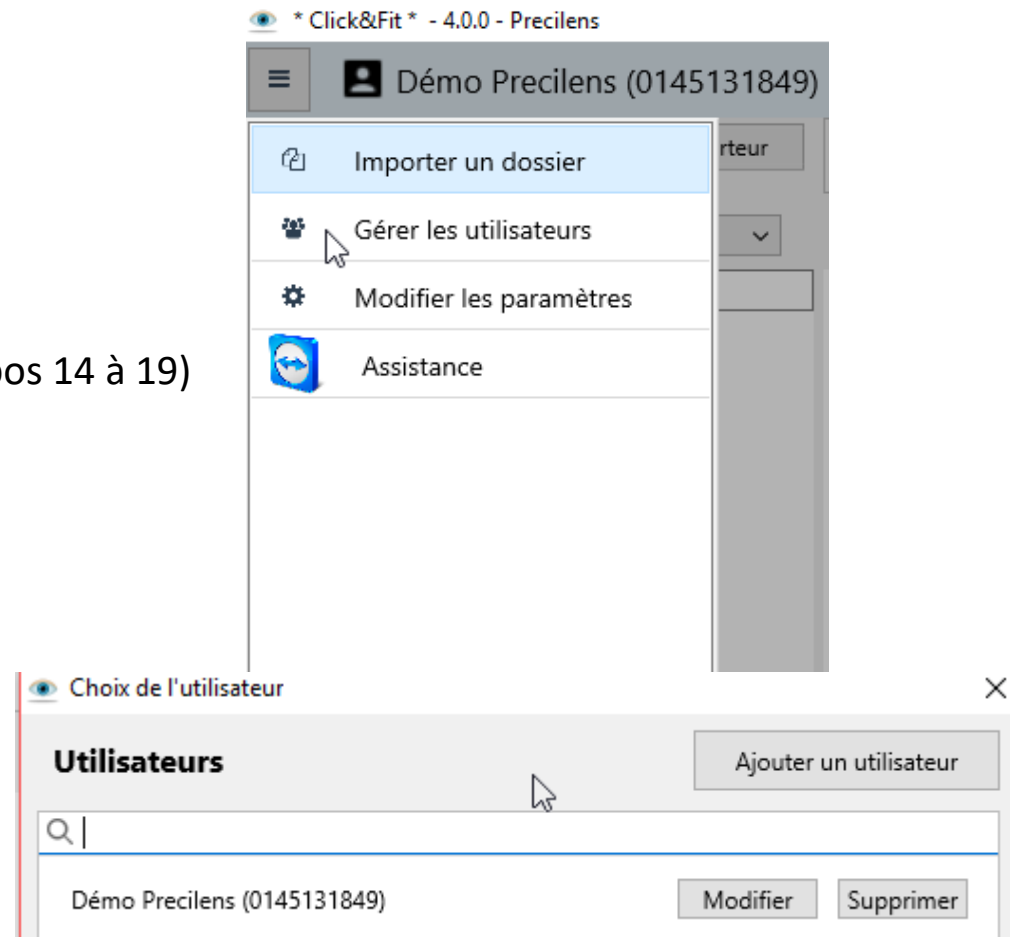


# Gérer votre profil utilisateur

# Créer un nouvel utilisateur

- Pour ajouter un utilisateur :
  - Menu
  - Gérer les utilisateurs
  - Ajouter un utilisateur

Et suivez les étapes précédemment décrites (diapos 14 à 19)



# Sélectionner votre profil utilisateur (si plusieurs profils ont été créés)

1- Menu

2

3- Cliquer sur votre profil utilisateur

4

Choix de l'utilisateur

**Utilisateurs** Ajouter un utilisateur

Utilisateur 1 Modifier Supprimer

**Démon Precilens (0145131849)** Modifier Supprimer

Utilisateur 2 Modifier Supprimer

Utilisateur 3 Modifier Supprimer

Utilisateur 4 Modifier Supprimer

Utilisateur 5 Modifier Supprimer

Sélectionner

# Rechercher un porteur chez tous les utilisateurs

Sélectionner « tous les utilisateurs »

Taper les 1ères lettres du porteur recherché

Liste des porteurs répondant aux critères de recherche (classés par utilisateur)

Démo Precilens (0145131849)

Porteurs Nouveau porteur

Rechercher les porteurs de

Démo Precilens (0145131849)

Patient 1 Test

Dossiers

14/05/2018 - Premières lentilles  
OD : DRML - K 7,70 M 1,75 C 0,00 P 7,75 Ø 11,20  
OG : DRML - K 7,65 M 2,50 C 0,00 P 7,80 Ø 11,20

15/05/2018 - Premières lentilles  
OD : PRE AS XL - r0 7,80 Ø 10,20 Sph -1,00  
OG : PRE AS XL - r0 7,75 Ø 10,20 Sph -1,75

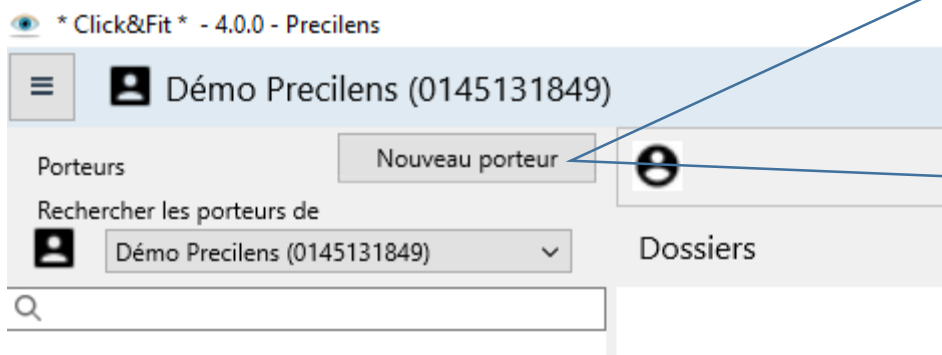
Patient 1 Test  
01/01/1900

Patient 2 Test  
01/01/0100

# Dossier porteur



# Créer une fiche porteur



The 'Nouveau porteur' dialog box is shown with the following fields:

- Nom:
- Prénom:
- Date de naissance:
- Notes:

At the bottom of the dialog are two buttons: 'Annuler' and 'Enregistrer'.

A red callout box with a smiley face icon contains the following text:

**Pensez à renseigner la date de naissance pour vos jeunes patients jusqu'à 25 ans afin que Click&Fit propose la gamme Enfant ou Jeune lors de la commande**

# Créer un dossier porteur

Pour importer une topographie, consulter le chapitre : importer une topographie

**1. Compléter la réfraction**

**2. Compléter la kératométrie (Ef et Es facultatifs hors orthok)**

**3. Sélectionner le type de lentille :** Click&Fit vous propose le modèle de 1<sup>ère</sup> intention

**4. Sélectionner le matériau et la teinte de manipulation**

**5. Faire de même pour l'œil gauche**

**6. Commander**

Oeil droit

Importer

Effacer

Lentilles et optimisations

Première lentille +

Notes dossier

Type de lentille

Date de création 15/05/2018

Modèle

Matériau

Réfraction

Sphère

Cylindre

Axe

Addition

Astigmatisme interne

Dominant VL

Distance verre/oeil 12,00

Acuités visuelles

Kératométrie Millimètres

Topographe TMS-4

Kf

Ef

Axe (f)

Ks

Es

DHIV

Biométrie

Anciennes lentilles

Oeil gauche

Réfraction

SPH:

CYL:

AXE:

ADD:

DVO: 12,00

Dom. VL

Kératométrie

Kf:

Ef:

Axe:

Ks:

Es:

1ère lent.

Fermer et commander

Fermer le dossier



# Dossier porteur : champs principaux à renseigner

Oeil droit

Importer Effacer

Lentilles et optimisations

Première lentille +

Type de lentille  Date de création 14/05/2018

Modèle  Matériau  ?

Notes dossier

^ Réfraction

Sphère

Cylindre

Axe

Addition

Astigmatisme interne

Dominant VL

Distance verre/oeil 12,00

^ Acuités visuelles

^ Kératométrie Millimètres

Topographe Autre

Kf  Ef

Axe (f)

Ks  Es

DHIV

^ Biométrie

^ Anciennes lentilles

Réfraction subjective : sphère, cylindre, axe et addition si nécessaire

Si vous avez importer une topographie, cette partie se complète automatiquement.

Diamètre horizontal irien visible ≈ Diamètre cornéen – 1mm

Biométrie : recommandée pour l'Expert Progressive

Date de création du dossier

## Oeil droit

Importer Effacer

Lentilles et optimisations Notes dossier

Première lentille +

Type de lentille Date de création 14/05/2018

Modèle Matériau ?

Rigides  
Souples  
OrthoK  
Kératocône

S'il n'y a pas d'astigmatisme, indiquer 0 dans le cylindre et l'axe

Sélectionner le type de lentille que vous souhaitez adapter

Accéder au guide des matériaux Precilens

^ Réfraction

Sphère

Cylindre

Axe

Addition

Astigmatisme interne

Dominant VL

Distance verre/oeil

∨ Acuités visuelles

^ Kératométrie Millimètres

Topographe TMS-4

Kf  Ef

Axe (f)

Ks  Es

DHIV

∨ Biométrie

∨ Anciennes lentilles

Lors d'une importation, le topographe utilisé est sélectionné automatiquement


Hors Ortho-K, les champs excentricités ne sont pas obligatoires

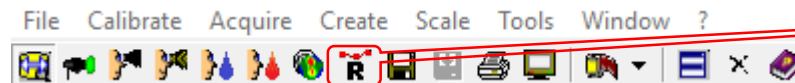
Si ce champ n'est pas rempli, Click&Fit considère que le DHIV est standard (entre 11 et 12,5mm)

# Exporter et importer une topographie



# Conseils avant d'importer une topographie dans Click&Fit

- La qualité de la prise de mesure initiale conditionne la réussite de l'adaptation :
  - L'œil doit être grand ouvert
  - La qualité des larmes conditionne la qualité des topographies : nous vous conseillons d'instiller des larmes artificielles, puis de faire cligner 2-3 fois votre porteur avant de lui demander d'ouvrir bien grand les yeux
  - Prenez au minimum 4 mesures
  - Vérifier la régularité de la cornée et la reproductibilité des topographies
  - Consulter les indices fournis par les topographes :
    - Une cornée saine ne peut avoir une excentricité négative ou proche de 0
    - Un SAI > 0,40 signifie que la cornée est irrégulière : cette irrégularité peut être liée à la qualité des larmes si votre cornée est saine.
    - Certains topographe vous informe sur la qualité des prises de mesure :
      - Le Keratron Scout vous indique si vos topographies sont reproductibles : ouvrir toutes les topographies de l'œil droit ou gauche, puis cliquer sur  situé dans la barre des tâches



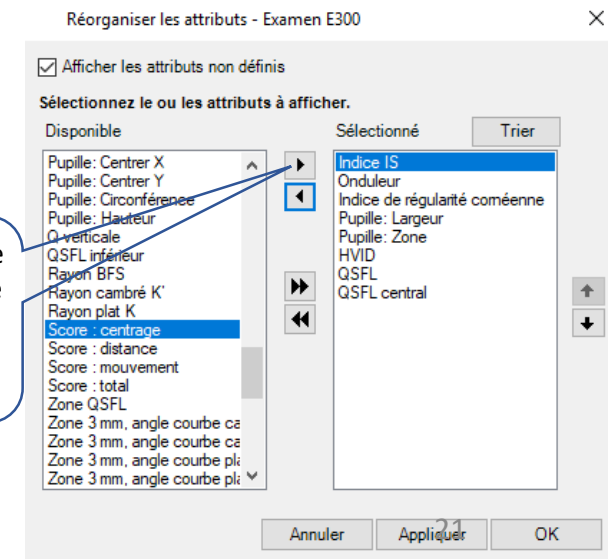
- Le Medmont donne un indice de qualité sur la prise de la topographie :

- vous pouvez afficher le score total
- ou détaillé (centrage, distance, mouvement)

Rayon plat K	7,95 mm @ 125 °
Rayon cambré K'	7,90 mm @ 35 °
ΔK	0,05 mm mm
Courbe plate e <sup>2</sup>	0,22 @ 125 °
Courbe cambrée e <sup>2</sup>	0,20 @ 35 °
Indice IS	0,63 D
Onduleur	0,61
Indice de régularité cornéenne	0,42
Pupille: Largeur	4,9 mm
Pupille: Zone	18,7 mm <sup>2</sup>
HVID	mm
QSFL	0,056
QSFL central	0,018
Score : total	98 %

1. Cliquer ici

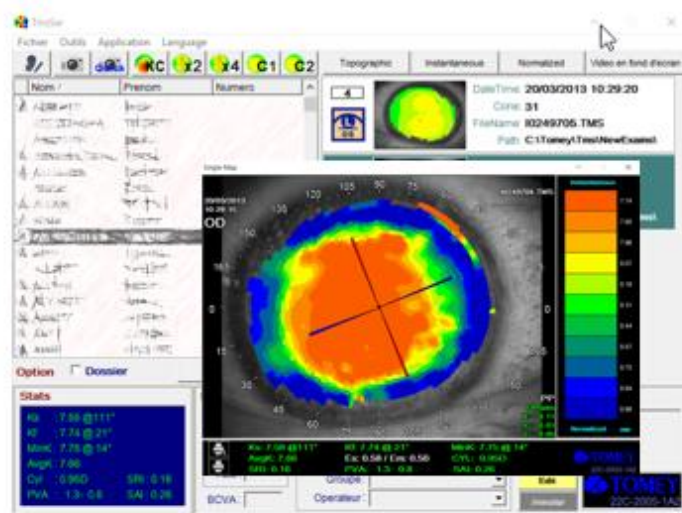
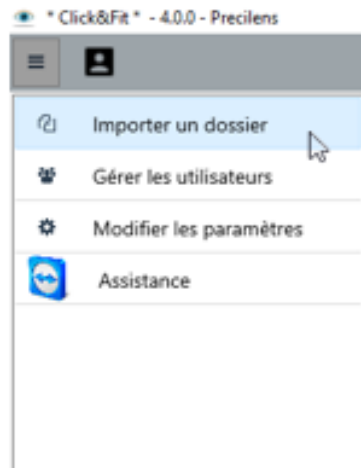
2. Sélectionner le ou les scores que vous souhaitez afficher et cliquer ici



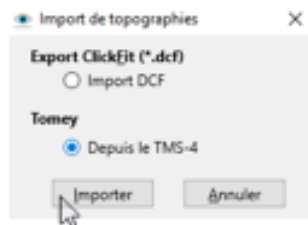
# Importer une topographie à partir du Tms 4 et créer une fiche porteur simultanément

Ouvrir la topographie de l'œil droit que vous souhaitez importer, Minimiser la topographie pour retrouver Click&Fit.

Dans Click&Fit, ouvrir le menu, cliquer sur « Importer un dossier »



Sélectionner « Depuis le TMS-4 »

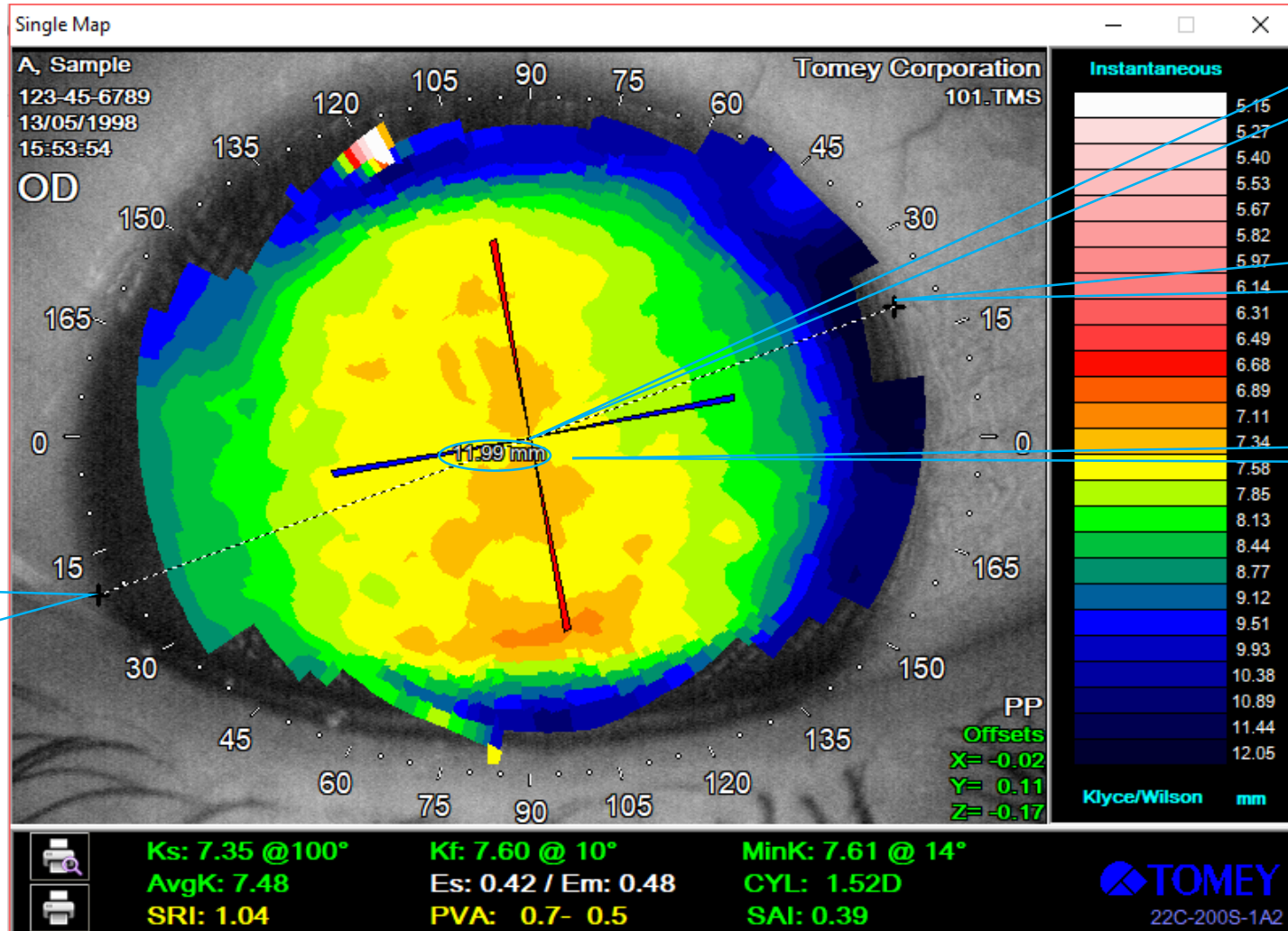


The screenshot shows the 'Import de dossier' dialog box. It contains several input fields and dropdown menus. Callouts point to specific fields:

- Identité du patient:** Points to the 'Dossier' field containing '2018-05-11T15:15:04.721+02:00'.
- Utilisateur actif:** Points to the 'Porteur' field containing 'Sample A (21/03/1962)' and the 'Utilisateur' field containing 'Démo Precilens (0145131849)'.
- Si le patient existe déjà, vous pouvez le sélectionner ici afin de compléter le dossier déjà existant.** Points to the 'Associer au porteur' dropdown menu, which currently shows 'Importer le porteur - Sample A (21/03/1962)'.
- Vous pouvez associer le dossier à un autre utilisateur** Points to the 'Associer à l'utilisateur' dropdown menu, which currently shows 'Démo Precilens (0145131849)'.

At the bottom of the dialog, there are 'Annuler' and 'Importer le dossier' buttons.

# Mesurer le DHIV à partir d'une topographie du TMS-4



1- Cliquer sur la topographie à la limite sombre iris/limbe entre 15 et 30°

2- Sans lâcher le clic, traverser la topographie en passant par le centre

3- Lâcher le clic à la limite du limbe de l'autre côté

4- Mesure du DHIV

# Importer une topographie à partir du Tms 4 sur une fiche patient déjà créée

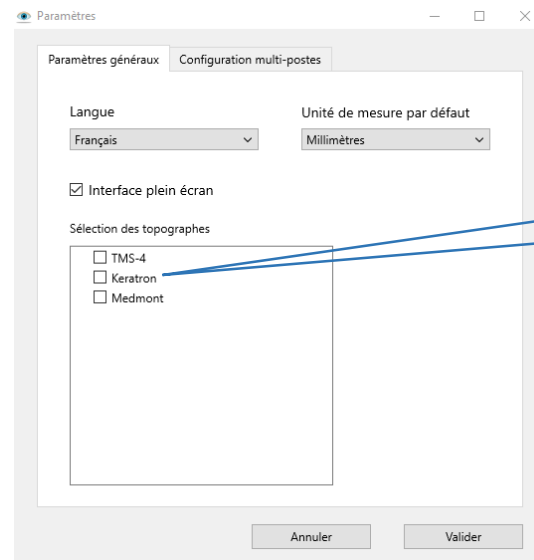
Ouvrir la topographie de l'œil droit que vous souhaitez importer,  
Minimiser la topographie pour retrouver Click&Fit.

Cliquer sur importer

The screenshot shows the Click&Fit software interface. On the left, there is a black square representing a minimized topography. To its right are two buttons: 'Importer' and 'Effacer'. A blue callout box with the text 'Cliquer sur importer' points to the 'Importer' button. Below these buttons is a panel titled 'Réfraction' with the following fields: 'Sphère', 'Cylindre', 'Axe', 'Addition', 'Astigmatisme interne', 'Dominant VL' (with a checkbox), and 'Distance verre/oeil' (with a value of 12,00). To the right of the 'Réfraction' panel is another panel titled 'Lentilles et optimisations' with a 'Première lentille' field (with a '+' button) and two dropdown menus for 'Type de lentille' and 'Modèle'.

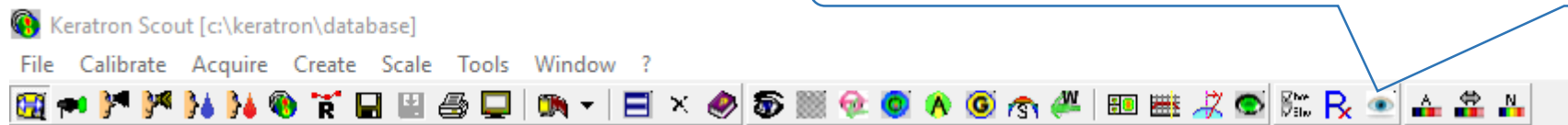


# Exporter une topographie à partir du Keratron Piccolo



Après avoir sélectionné le topographe Keratron, valider, puis ouvrir le logiciel du Keratron

L'icône Click&Fit apparaît désormais dans la barre des tâches



# Exporter une topographie à partir du Keratron Piccolo et créer une fiche patient simultanément

1- Sélectionner dans la liste des topographies disponibles, celle qui est à exporter.

2- cliquer sur l'icône Click&Fit

The screenshot shows the Keratron Scout software interface. On the left, there is a tree view of available topographies. The main window displays a color-coded topography map of a cornea. A data panel on the right provides the following information:

Pointer Values	
Power	= 48,01 D
Radius	= 7,34 mm
Distance	= 0, mm
Meridian	= 270, deg
Height	= 0, µm

Maloney	
47,34D (7,13mm) @94°	
46,3D (7,29mm) @4°	
Avg.=46,82D(7,21mm) diff.=1,04D	

Best Fit (Maloney)	
BFs = 46,82 BFc = 1,04	
BFTI = 0,35	

E-values: Axis, 8	
Steep : Es:0,58 Qs:-0,33 r:7,07mm	
Flat : Ef:0,59 Qf:-0,35 r:7,24mm	

Pupil	
Diam:3,82mm, Off:0,30mm @141°	

CLMI (keratoconus screening)	
Calculate	



Ce n'est pas la topographie affichée qui sera exportée, mais bien celle qui est grisée dans la liste des topographies disponibles.

Identité du patient

Utilisateur actif

The 'Import de dossier' dialog box contains the following fields and options:

- Dossier:** 2018-05-11T15:15:04.721+02:00
- Porteur:** Sample A (21/03/1962)
- Utilisateur:** Démo Precilens (0145131849)
- Associer au porteur:** Importer le porteur - Sample A (21/03/1962)
- Associer à l'utilisateur:** Démo Precilens (0145131849)

Buttons at the bottom: Annuler, Importer le dossier

Si le patient existe déjà, vous pouvez le sélectionner ici afin de compléter le dossier déjà existant.

Vous pouvez associer le dossier à un autre utilisateur

# Mesurer le DHIV à partir d'une topographie du Keratron Piccolo

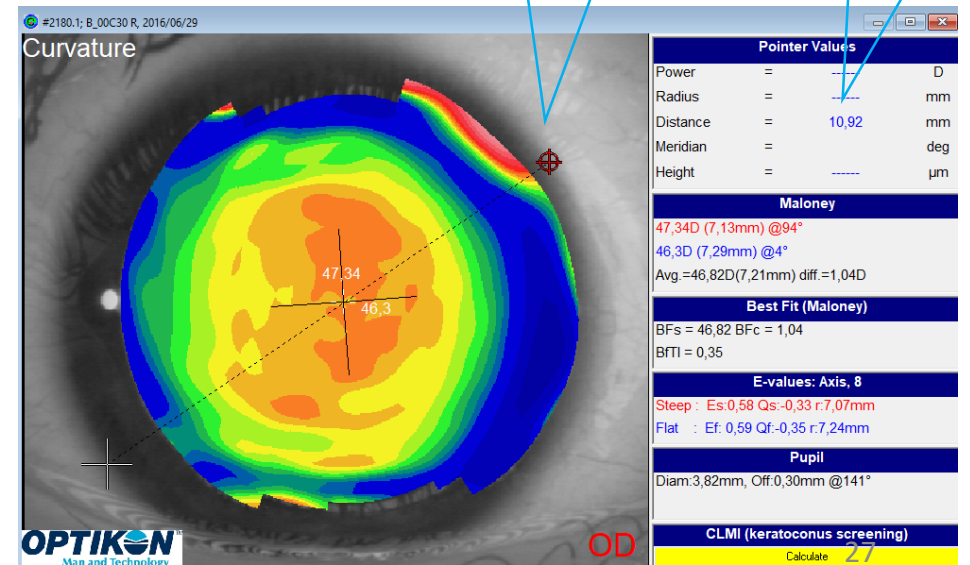
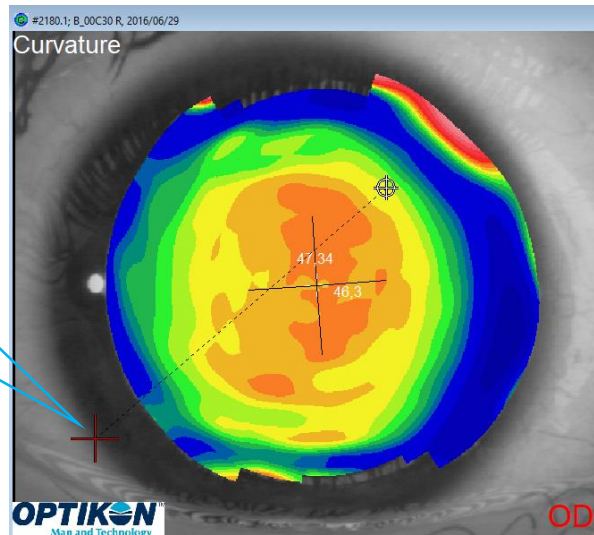
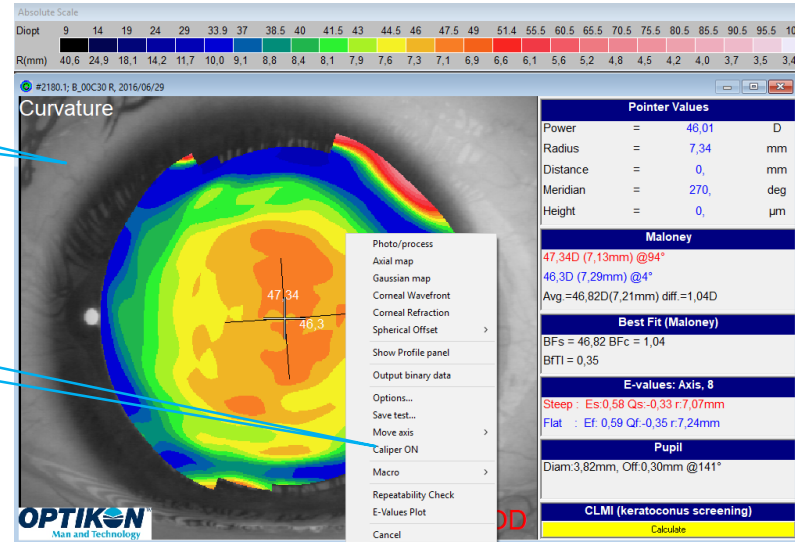
1. Clic droit sur la topographie

2. Cliquer sur Caliper ON

3. Cliquer sur la limite sombre iris/limbe autour de 30°

4. Cliquer de l'autre côté sur la limite sombre opposée, en validant que la diagonale ainsi tracée passe bien par le centre de l'apex

5. Mesure du DHIV



# Exporter une topographie sur une fiche patient déjà créée à partir du Keratron Piccolo

2- cliquer sur l'icône Click&Fit : la topographie s'importera sur la fiche patient ouverte

1- Sélectionner dans la liste des topographies disponibles, celle qui est à exporter.



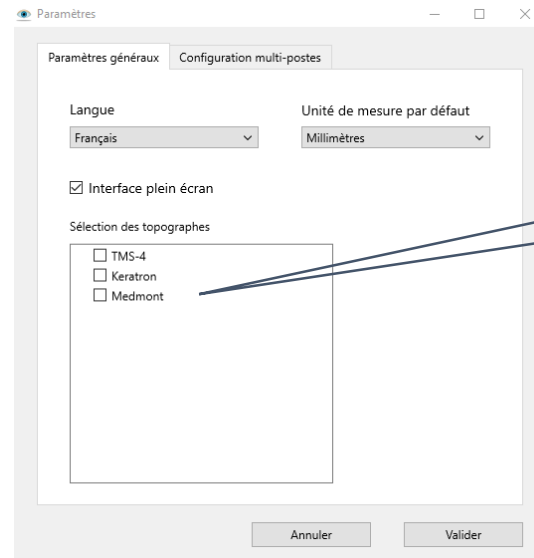
Ce n'est pas la topographie affichée qui sera exportée, mais bien celle qui est grisée dans la liste des topographies disponibles.

The screenshot shows the Keratron Scout software interface. On the left, a file tree lists various topography files, with some highlighted in grey. The main window displays a 'Curvature' topography map with a color scale from blue (low curvature) to red (high curvature). A central crosshair indicates a radius of 47.34 mm and a power of 46.3 D. On the right, a 'Pointer Values' table shows the following data:

Pointer Values		
Power	=	46,01 D
Radius	=	7,34 mm
Distance	=	0, mm
Meridian	=	270, deg
Height	=	0, µm

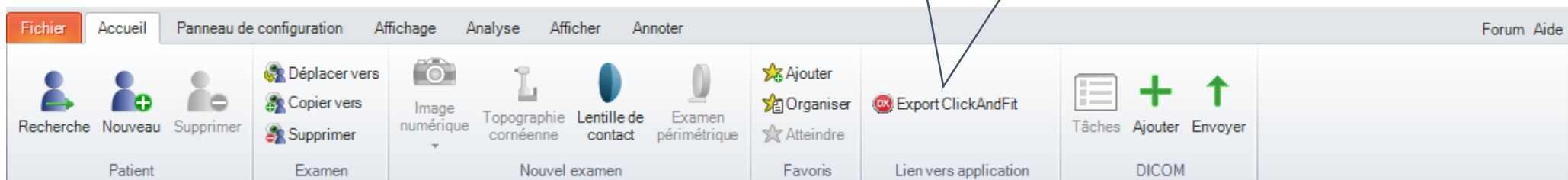
Below this, the 'Maloney' section shows: 47,34D (7,13mm) @94° and 46,3D (7,29mm) @4°. The 'Best Fit (Maloney)' section shows: BFs = 46,82 BFc = 1,04 and BFTI = 0,35. The 'E-values: Axis, 8' section shows: Steep : Es:0,58 Qs:-0,33 r:7,07mm and Flat : Ef: 0,59 Qf:-0,35 r:7,24mm. The 'Pupil' section shows: Diam:3,82mm, Off:0,30mm @141°. At the bottom, the 'CLMI (keratoconus screening)' section has a 'Calculate' button.

# Exporter une topographie à partir du Medmont et créer une fiche patient simultanément



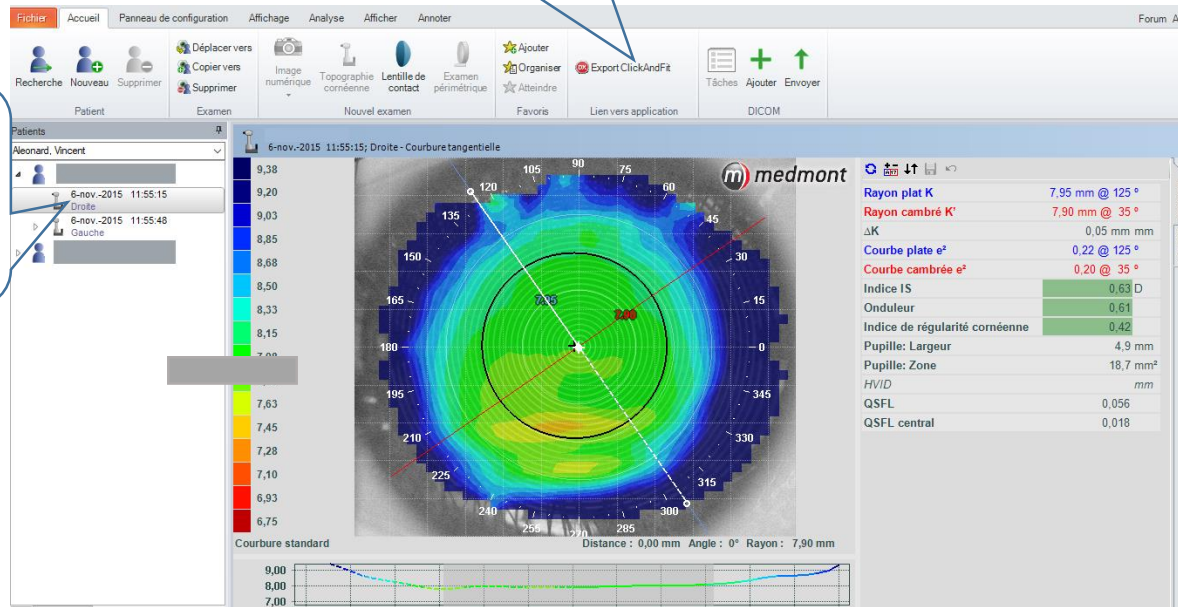
Après avoir sélectionné le topographe Medmont valider, puis ouvrir le logiciel du Medmont

L'icône Click&Fit apparait désormais dans la barre des tâches sous l'onglet « Accueil »



2- cliquer sur l'icône Click&Fit

1- Sélectionner dans la liste des topographies disponibles, celle qui est à exporter.



Identité du patient

Utilisateur actif

**Import de dossier**

Dossier: 2018-05-11T15:15:04.721+02:00

Porteur: Sample A (21/03/1962)

Utilisateur: Démo Precilens (0145131849)

---

Associer au porteur

Importer le porteur - Sample A (21/03/1962)

---

Associer à l'utilisateur

Démo Precilens (0145131849)

Annuler 30 Importer le dossier

Si le patient existe déjà, vous pouvez le sélectionner ici afin de compléter le dossier déjà existant.

Vous pouvez associer le dossier à un autre utilisateur

# Mesurer le DHIV à partir d'une topographie du Medmont

**1- Cliquer sur l'onglet « Annoter »**

**2- Cliquer sur « Règle »**

**3- Cliquer sur la topographie à la limite sombre iris/limbe entre 15 et 30°**

**4- Traverser la topographie en passant par le centre et positionner la souris sur la limite sombre iris/limbe de l'autre côté : la mesure du DHIV mesuré s'affiche alors**

**5- Mesure du DHIV**

# Exporter une topographie sur une fiche patient déjà créée à partir du Medmont

2- cliquer sur l'icône Click&Fit : la topographie s'importera sur la fiche patient ouverte

1- Sélectionner dans la liste des topographies disponibles, celle qui est à exporter.

The screenshot displays the Medmont software interface. The main window shows a topography map with a color scale on the left ranging from 6,75 (red) to 9,38 (dark blue). The map is labeled '6-nov.-2015 11:55:15; Droite - Courbure tangentielle'. Below the map is a graph showing 'Courbure standard' with a y-axis from 7,00 to 9,00. The right panel displays various parameters for 'Données Zone K':

Rayon plat K	7,95 mm @ 125 °
Rayon cambré K'	7,90 mm @ 35 °
ΔK	0,05 mm mm
Courbe plate e <sup>2</sup>	0,22 @ 125 °
Courbe cambrée e <sup>2</sup>	0,20 @ 35 °
Indice IS	0,63 D
Onduleur	0,61
Indice de régularité cornéenne	0,42
Pupille: Largeur	4,9 mm
Pupille: Zone	18,7 mm <sup>2</sup>
HVID	mm
QSFL	0,056
QSFL central	0,018

The top toolbar includes icons for 'Export ClickAndFit', 'Ajouter', 'Organiser', and 'Atteindre'. A callout box points to the 'Export ClickAndFit' icon. The left sidebar shows a list of patients with topographies, and a callout box points to the selected entry: '6-nov.-2015 11:55:15 Droite'.

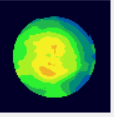


Commander ou imprimer  
un bon de commande



# Commander les lentilles calculées par Click&Fit

### Oeil droit



Réfraction

SPH: -1,25  
CYL: -0,75  
AXE: 170  
ADD:  
DVO: 12,00

Dom. VL

Suivi 1

DRLM	
K	7,70
M	1,75
C	0,00
P	7,75
Ø lentille	11,20
Contrôle de la myopie	Non

### Oeil gauche

Importer

Effacer

#### Lentilles et optimisations

Première lentille +

Type de lentille: OrthoK  
Modèle: DRLM

Date de création: 14/05/2018  
Matériau: Opt 100 Bleu

^ Réfraction

Sphère: -2,00  
Cylindre: -1,00  
Axe: 10  
Addition:  
Astigmatisme interne: -0,64 / 115°  
Dominant VL:   
Distance verre/oeil: 12,00

∨ Acuités visuelles

^ Kératométrie (Millimètres)

Topographe: TMS-4

Kf: 7,71 Ef: 0,49  
Axe (f): 16  
Ks: 7,45 Es: 0,67

DHIV: 12,00

∨ Biométrie

∨ Anciennes lentilles

Géométrie

Diff flèches: 27  
Suggestion: Sphérique

Sphérique  Torique

Diamètre: 11,20

Ajustement du Ø de zone optique

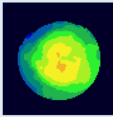
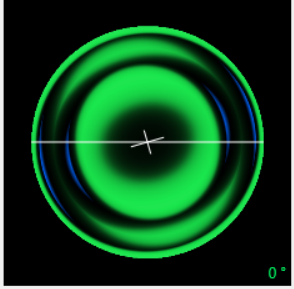
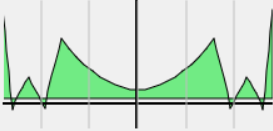
Contrôle de la myopie

ØZOF: mm 6,30 mm  
ØZOS: mm 6,30 mm

**Lentille proposée**  Arrondi

K	M	C	P
7,65	2,50	0,00	7,80

Ajuster le calcul

Cliquer ici

Fermer et commander





Fermer le dossier

Commandes

Dossier **15/05/2018**

Porteur **Patient 1, Test (01/01/1900)**

Sélectionnez les lentilles à commander

 D Première lentille   G Première lentille 

Commande en ligne  
[Aucune commande passée](#)

Imprimer un bon de commande  
[Dernière commande : 15/05/2018](#)

Commander à Precilens en 1 clic  
(non disponible en Ortho-K dans  
les cabinets ophtalmologiques)

Cliquer sur ici pour copier les  
paramètres des lentilles afin de les  
intégrer dans votre dossier, en utilisant  
le raccourci ctrl v sur votre fiche  
patient

**Impression d'un bon de commande à  
faxer par l'opticien.**

Pour personnaliser votre bon de  
commande et ajouter des conseils au  
porteur, retourner au chapitre  
« informations lentilles » dans le  
paramétrage de votre profil.

**Une question sur cette adaptation ?**

**Exporter le dossier pour l'envoyer à Precilens** en notant la raison  
de l'envoi du dossier pour une prise en charge plus rapide.

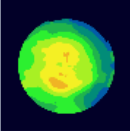
# Optimiser simplement DRL M et PREVENTION



# Accéder à la fiche optimisation

Cliquer sur le « + »  
à côté de « première lentille »

### Oeil droit



Importer

Effacer

**Lentilles et optimisations** Notes dossier

Première lentille +

Type de lentille OrthoK

Modèle DRLM

Date de création 15/05/2018

Matériau Opt 100 Violet ?

**Géométrie**

Diff flèches 24

Suggestion Sphérique

Sphérique  Torique

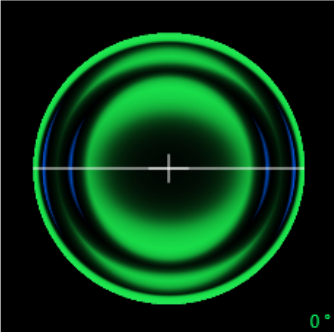
Diamètre 10,80

Ajustement du Ø de zone optique

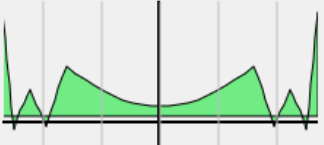
Contrôle de la myopie

ØZOF   mm 6,40 mm

ØZOS   mm 6,40 mm



0°

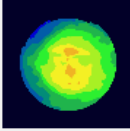


**Lentille proposée**  Arrondi

K	M	C	P
7,70	1,25	0,00	7,75

Ajuster le calcul

### Oeil gauche



Réfraction

SPH: -2,00

CYL: -0,75

AXE: 10

ADD:  

DVO: 12,00

Dom. VL

Kératométrie

Kf: 7,71

Ef: 0,49

Axe: 12°

Ks: 7,47

Es: 0,65

1ère lent.

DRLM	
K	7,65
M	2,25
C	0,00
P	7,80
Ø lentille	10,80
Contrôle de la myopie	Non

Fermer et commander

Fermer le dossier

39

# Interface générale

Possibilité de modifier les paramètres de la lentille contrôlée si besoin

Paramètres de la lentille contrôlée

Réfraction complémentaire et acuité visuelle

Analyse topographique et fluorescéinique

Nouveaux paramètres proposés

Diamètres de la zone optique

Matériau utilisé

Nouvelle lentille définitive

Lentilles et optimisations

Première lentille Suivi 1 +

**Lentille contrôlée**  
DRLM - K 7,70 M 1,25 C 0,00 P 7,75 Ø 10,80

Type de lentille OrthoK  
Modèle DRLM

Date du suivi 15/05/2018  
Matériau Opt 100 Violet

Satisfaction porteur Contrôle  Matin  Après-midi

VL VP Informations complémentaires

**Acuité visuelle brute** **Réfraction complémentaire**

VL VP Sph Cyl Axe ADD AV VL AV VP

Binoculaire

**Topographie différentielle** **Simuler l'image fluo observée**

Importer Effacer

Analyse fluo centrale 0 µm

Serré Aligné Plat

Analyse topographie

Validation du diamètre lentille ?

**Résultat topographique**  Arrondi

K M C P

**Résultat de l'image fluo**  Sphérique  Torique

K M C P

Ajustement du Ø de zone optique

Contrôle de la myopie

ØZOF mm 6,40 mm  
ØZOS mm 6,40 mm

**Lentille choisie**

K M C P

Notes dossier X

Modifier





## LOGICIEL D'ADAPTATION CLICK & FIT

Le logiciel Click & Fit a été spécifiquement développé par Precilens pour faciliter chaque étape de l'adaptation des ses lentilles.

Retrouvez la notice intégrale sur le site [www.precilens.com](http://www.precilens.com)

Pour tout complément d'information ou question , contactez le Service Aux Professionnels au 01 45 13 18 49 ou adresser un mail à [technique@precilens.com](mailto:technique@precilens.com)

