

Nouvelle
version

Click & FIT

Prise en main rapide du logiciel

NOUVELLE VERSION

- Application web qui peut être **utilisée sur PC** (Windows, Mac ou autre)
- Accessible via **tablette et smartphone**, sans adaptation spécifique des interfaces
- Fonctionnalités :
 - Calcul des 1ères lentilles
 - Compatible avec les principaux topographes
 - Suivi des optimisations
 - Commandes directes (en cours)
 - Réalisation de comptes-rendus d'adaptation
 - Partage de patientèle
 - Gestion de la patientèle
 - Compatible avec tous les systèmes d'exploitation
 - Serveur de données sécurisé (HDS)



SOMMAIRE

AVERTISSEMENT	— 4
PRINCIPE DE L'APPLICATION	— 5
ONBOARDING OU 1ÈRE CONNEXION	— 7
DE LA CRÉATION DU PORTEUR À LA COMMANDE	— 18
OPTIMISATION DES PARAMÈTRES	— 31
SERVICE APRÈS VENTE	— 52

AVERTISSEMENT

DONNÉES

Le logiciel d'adaptation Click & Fit se base sur les données qui lui sont communiquées (importation ou saisie) pour le calcul et l'optimisation des lentilles de contact.



CGU

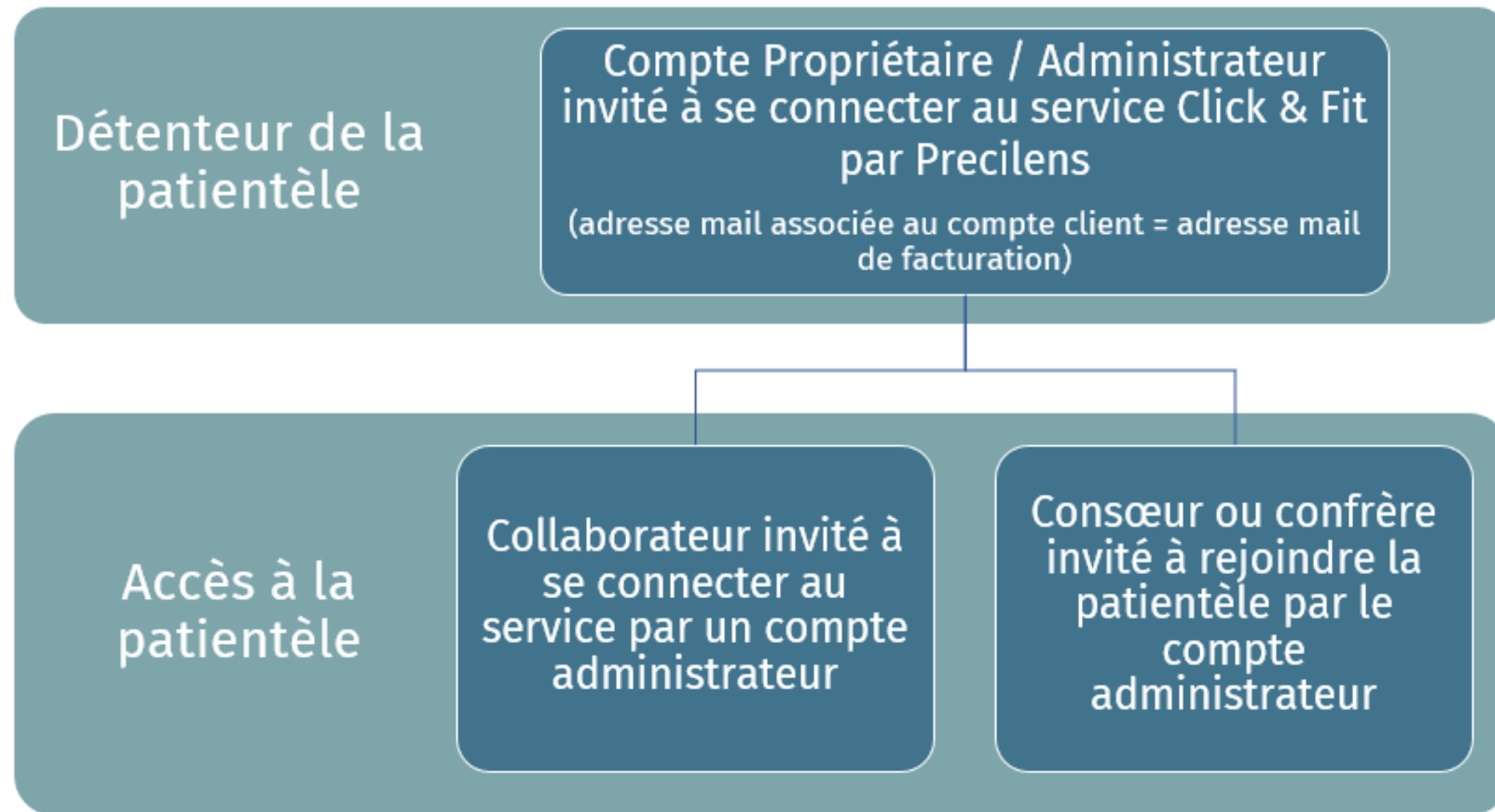
Retrouvez les conditions générales d'utilisation sur l'application et sur notre site internet www.precilens.com



RESPONSABILITÉ

Precilens ne saurait être tenu pour responsable de données erronées ayant entraîné la fabrication de lentilles inadaptées

PRINCIPE DE L'APPLICATION



- L'administrateur gère les accès à son interface Click & Fit
- À tout moment, il peut :
 - **Inviter** un nouveau collaborateur ou confrère à se connecter à sa patientèle pour utiliser Click & Fit et calculer des lentilles pour un nouveau patient ou un suivi ;
 - **Supprimer** l'accès à sa patientèle à un collaborateur ou confrère (si le collaborateur quitte le centre).

ONBOARDING : 1ÈRE CONNEXION



ONBOARDING OU 1ÈRE CONNEXION

Une fois la demande effectuée auprès de Precilens, vous recevrez un e-mail de connexion via l'adresse: **click.fit@precilens.com**. Cliquez sur le lien et laissez-vous guider (pensez à aller voir dans vos spams si vous ne trouvez pas l'e-mail 😊)

Click & Fit - Update Your Account 

 Precilens - UAT 16:50
à moi  

Welcome,

To finalize the creation of your Click & Fit account, please click on the following link to verify your email address and update your password:

[Link to e-mail address verification](#)

This link will expire within 12 hours.

If you are unaware of this request, just ignore this message and nothing will be changed.

Regards,
Precilens laboratory

Perform the following action(s): **Verify Email, Update Password**


[» Click here to proceed](#)

ONBOARDING OU 1ÈRE CONNEXION

Créer votre mot de passe qui doit contenir au moins 8 caractères dont au moins :

- 1 majuscule
- 1 minuscule
- 1 chiffre
- 1 caractère spécial (& »!\$...)

🔔 You need to change your password to activate your account.



Precilens
L'INNOVATION VISUELLE SUR MESURE

Update password

New Password

Confirm password

Submit

ONBOARDING OU 1ÈRE CONNEXION

Cliquer sur la flèche *Précédent* puis sur *Back to Application*

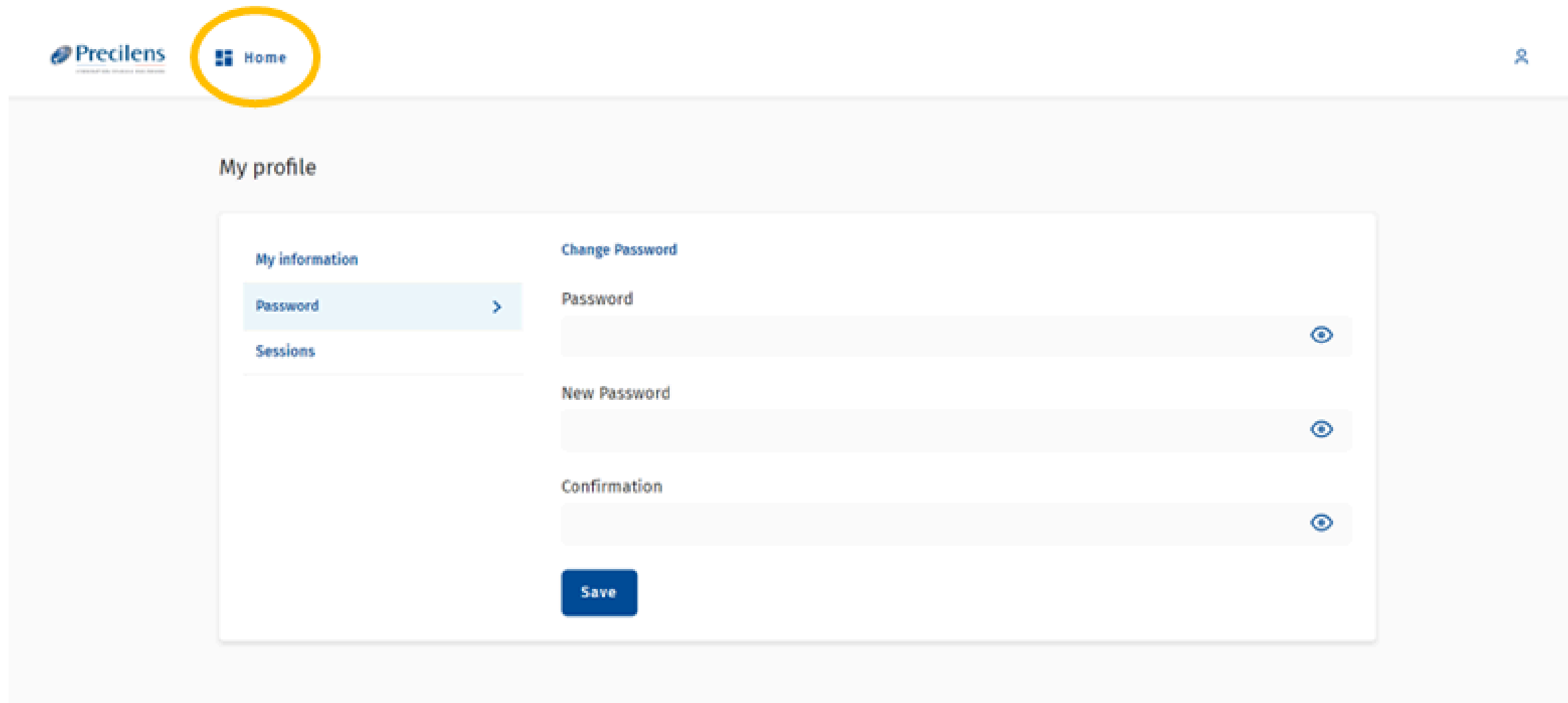


Cookie not found. Please make sure cookies are enabled in your browser.

[« Back to Application](#)

ONBOARDING OU 1ÈRE CONNEXION

Cliquer sur *Home* ou *Accueil* (il n'est pas nécessaire de modifier le mot de passe).



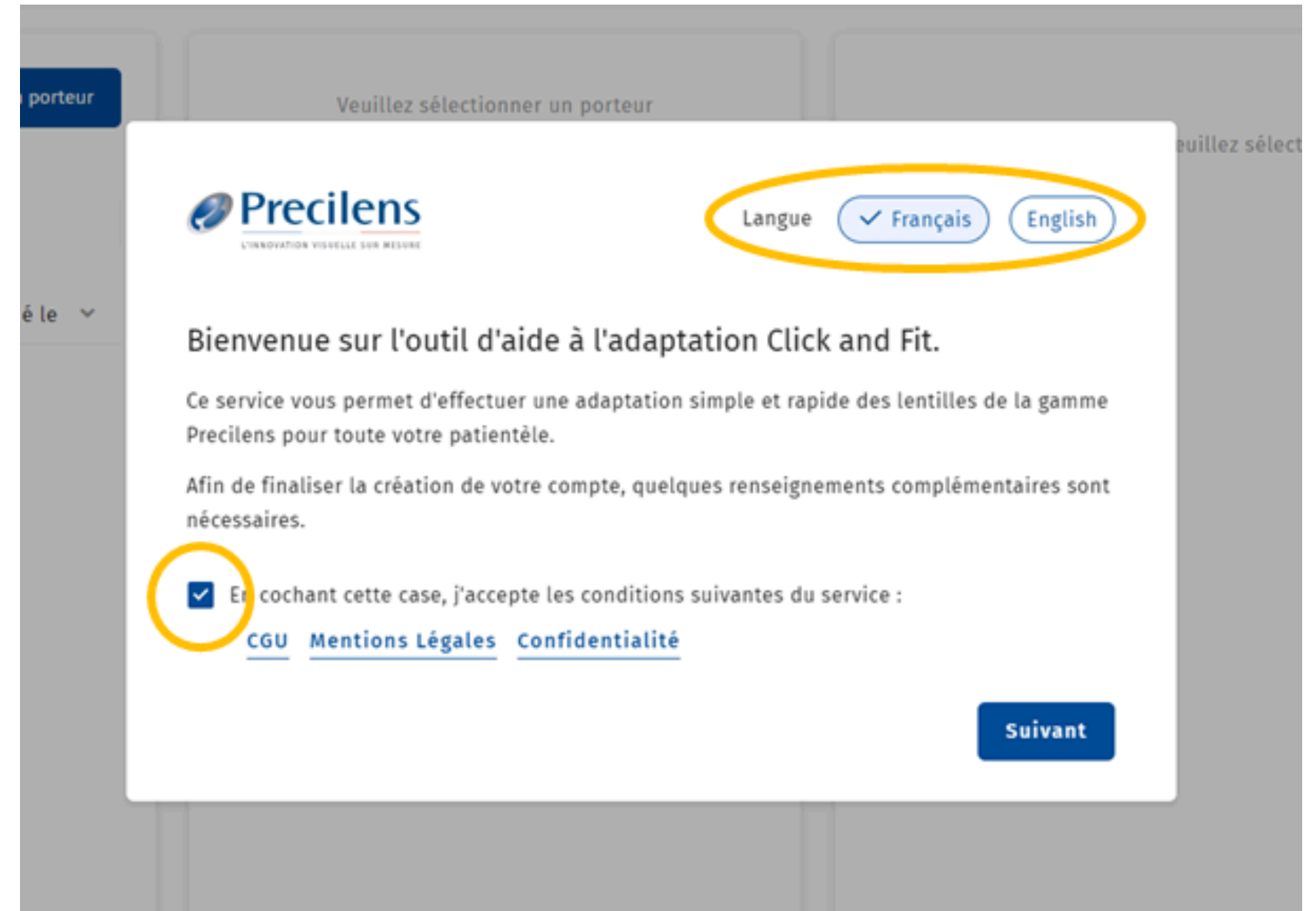
The screenshot shows the Precilens user interface. At the top left is the Precilens logo. In the top navigation bar, the 'Home' button is circled in yellow. Below the navigation bar is the 'My profile' section. On the left, there is a sidebar with 'My information', 'Password', and 'Sessions'. The 'Password' option is highlighted. On the right, the 'Change Password' form is visible, containing three input fields: 'Password', 'New Password', and 'Confirmation', each with a toggle icon. A blue 'Save' button is located at the bottom of the form.

ONBOARDING OU 1ÈRE CONNEXION

- Modifier la langue si nécessaire.
- Cocher la case pour accepter les conditions générales d'utilisation du service*
- Cliquer sur *Suivant*
- Puis suivez les étapes proposées.

*les CGU sont accessibles à partir de toutes les pages de l'application, en bas à droite

[CGU](#) [Mentions Légales](#) [Confidentialité](#)



porteur

Veillez sélectionner un porteur

Langue Français English

Precilens
L'INNOVATION VISUELLE SUR MESURE

Bienvenue sur l'outil d'aide à l'adaptation Click and Fit.

Ce service vous permet d'effectuer une adaptation simple et rapide des lentilles de la gamme Precilens pour toute votre patientèle.

Afin de finaliser la création de votre compte, quelques renseignements complémentaires sont nécessaires.

En cochant cette case, j'accepte les conditions suivantes du service :
[CGU](#) [Mentions Légales](#) [Confidentialité](#)

Suivant

ONBOARDING OU 1ÈRE CONNEXION

Un collaborateur ou un confrère peut avoir accès à l'ensemble de vos dossiers. Pour cela renseigner son adresse mail ici*.

* Un collaborateur peut également être ajouté plus tard cf. *Partager sa patientèle* en p14

Votre patientèle constitue l'ensemble de vos porteurs.

Veillez sélectionner un porteur

Souhaitez-vous partager les données de votre patientèle avec d'autres collaborateurs ?

Vous pourrez modifier les options de partage à tout moment dans la rubrique "Je gère mes équipes".

Adresse e-mail

Ex: john@doe.com

Ajouter +

Liste des invitations

Saisissez une adresse e-mail ci-dessus pour l'inviter dans votre équipe.

Passer cette étape

Précédent

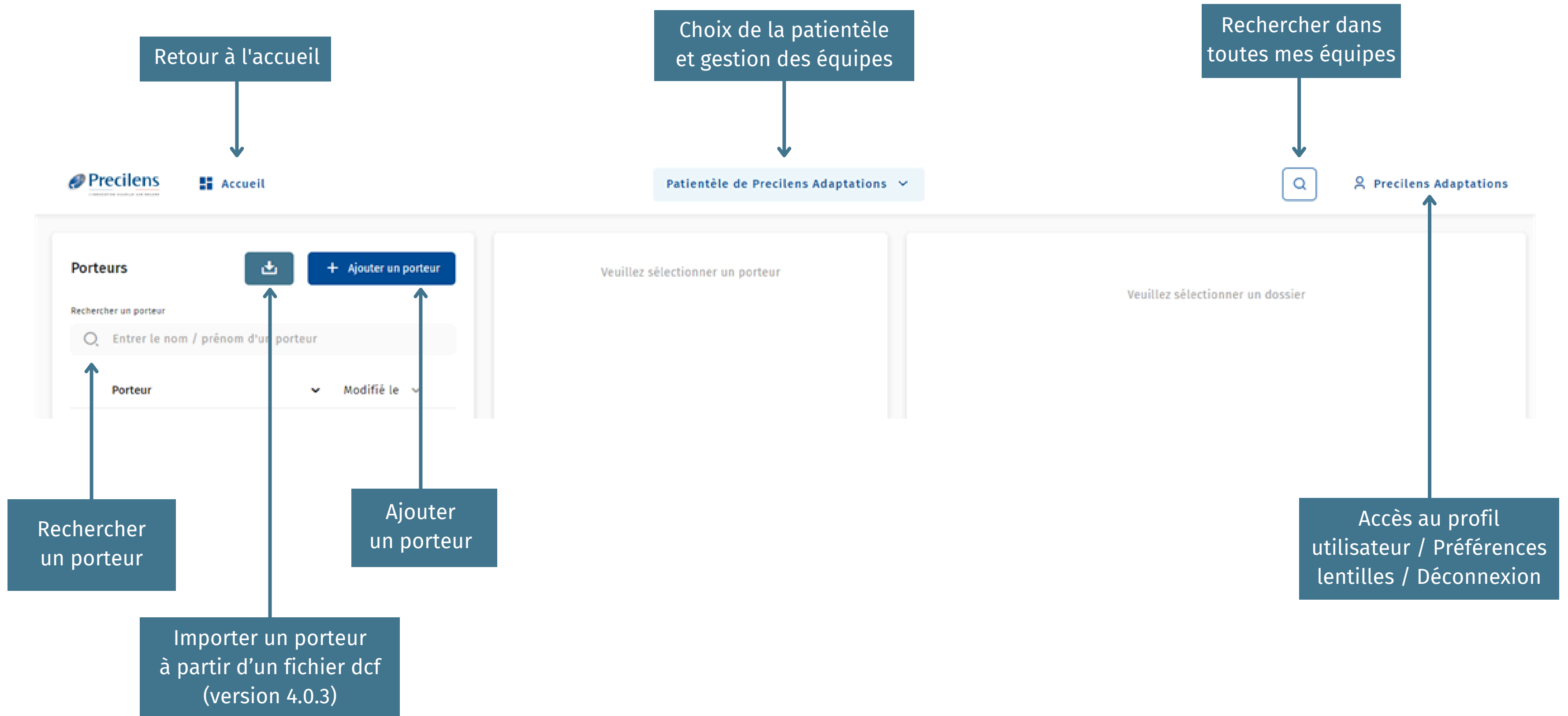
Suivant

PRISE EN MAIN



Click&FIT

INTERFACE D'ACCUEIL



GÉRER VOTRE PROFIL UTILISATEUR : MON PROFIL

The image shows a screenshot of the Precilens web application interface. The top navigation bar includes the Precilens logo, an 'Accueil' button, a dropdown menu for 'Patientèle de Precilens Adaptations', a search icon, and a user profile icon labeled 'Precilens Adaptations'. The main content area is divided into three columns. The left column, titled 'Porteurs', contains a search bar and a table of users. The middle and right columns contain prompts to 'Veuillez sélectionner un porteur' and 'Veuillez sélectionner un dossier' respectively. A blue callout box with an arrow points to the user profile icon in the top right, containing the text: 'Cliquer sur l'onglet avec la silhouette, puis sur "Je gère mon profil"'. Below this, a zoomed-in view of the user profile dropdown menu is shown, with a yellow arrow pointing to the 'Je gère mon profil' option.

Porteurs [+ Ajouter un porteur](#)

Rechercher un porteur

🔍 Entrez le nom / prénom d'un porteur

Porteur	Modifié le	
Ajout Porteur	11/07/2023	>
Test Pauline	11/07/2023	>
Test Mvb Test	11/07/2023	>
Test Pauline Recette	11/07/2023	>
Tu Me Vois Ou Pas	07/08/2023	>

Veuillez sélectionner un porteur

Veuillez sélectionner un dossier

Precilens Adaptations

Precilens Adaptations Je gère mon profil >

Préférences lentilles >

Déconnexion

PRÉFÉRENCES GÉNÉRALES :

1

The screenshot displays the Precilens web application interface. At the top left, the Precilens logo and 'Accueil' button are visible. The top right shows the user's name 'Patientèle de Precilens Adaptations' and a search icon. A green circle with the number '1' highlights the user profile icon in the top right corner.

Below the header, the main content area is divided into three sections. The left section, titled 'Porteurs', contains a search bar and a table of users. The middle section displays the text 'Veuillez sélectionner un porteur'. The right section shows a user profile dropdown menu with a green circle and the number '2' highlighting the 'Préférences lentilles' option. A yellow arrow points from this option to a blue box containing the text: 'Cliquez sur l'onglet avec la silhouette > Préférences lentilles > Préférences générales'.

Below the profile menu, a green circle with the number '3' highlights the 'Préférences des lentilles' section. A yellow arrow points from this section to the 'Préférences générales' option in the dropdown menu.

Porteur	Modifié le
Ajout Porteur	11/07/2023 >
Test Pauline	11/07/2023 >
Test Mvb Test	11/07/2023 >
Test Pauline Recette	11/07/2023 >
Tu Me Vois Ou Pas	07/08/2023 >

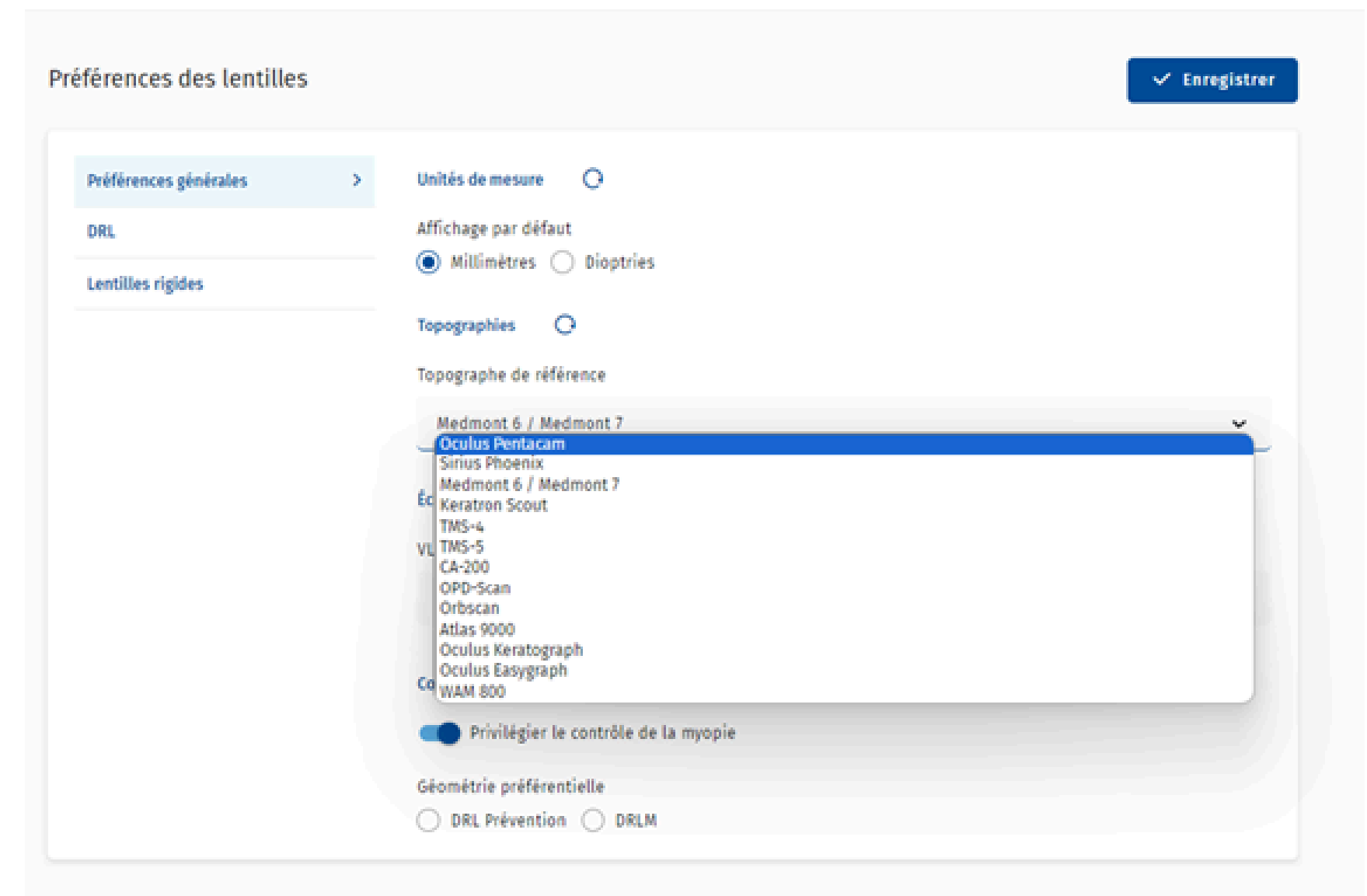
Préférences des lentilles

- Préférences générales >
- DRL
- Lentilles rigides

PRÉFÉRENCES DU TOPOGRAPHE

En sélectionnant votre topographe de référence, vous gagnerez du temps lors de l'importation de vos topographies !

Cliquer ensuite sur *Enregistrer* et le tour est joué !



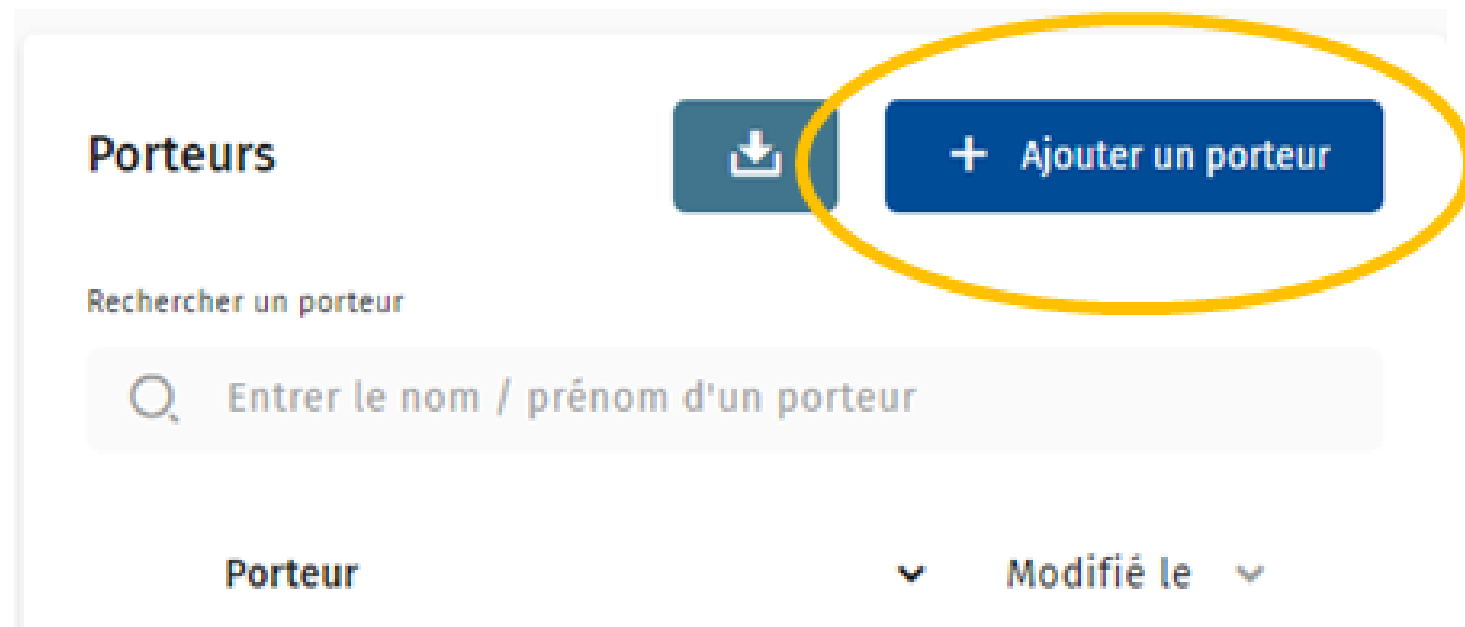
DE LA CRÉATION DU PORTEUR À LA COMMANDE DES LENTILLES



Click&FIT

AJOUTER UN NOUVEAU PORTEUR

Cliquer sur *Ajouter un porteur*



Porteurs

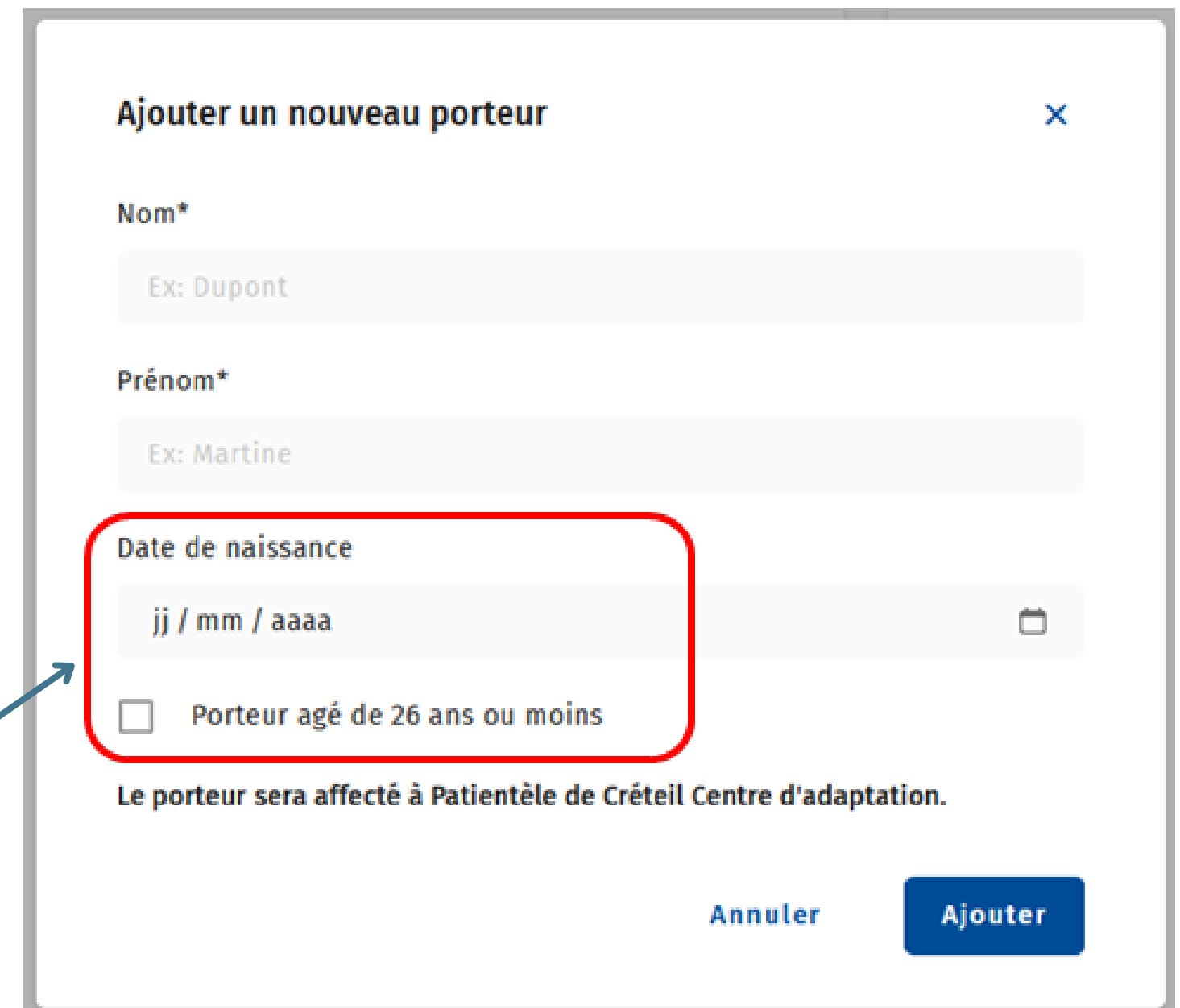
Rechercher un porteur

Enter le nom / prénom d'un porteur

Porteur

Modifié le

Une nouvelle fenêtre s'ouvre. Il est important de renseigner la date de naissance du porteur afin que les "Enfants" et "Jeunes" bénéficient d'un design et d'un tarif adaptés.



Ajouter un nouveau porteur

Nom*

Ex: Dupont

Prénom*

Ex: Martine

Date de naissance

jj / mm / aaaa

Porteur âgé de 26 ans ou moins

Le porteur sera affecté à Patientèle de Créteil Centre d'adaptation.

Annuler

Ajouter

INFORMATION VISION : CHAMPS PRINCIPAUX À RENSEIGNER



Réfraction :

Ne pas saisir de signe "+" lorsque la sphère est positive

Saisir le cylindre en négatif

Biométrie : facultatif

Acuités visuelles : facultatif

Information vision | Premières lentilles | Du 29/02/2024 | + Ajouter un suivi

Œil droit Dominant VL

Réfraction

Sphère	Cylindre	Axe	Addition
<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Distance verre/œil Contrôle de la myopie

Réfraction au sommet de la cornée : 0.00 / 0.00
Astigmatisme interne : - / -°

Biométrie

Ø pupillaire (b) Ouverture palpébrale (a) Hauteur (d)

Position paupière sup Position paupière inf

Tonus palpébral

Notation échelle Brien Holden →

Acuité visuelle

Echelle VL Echelle VP

VL Monoculaire VP Monoculaire

VL Binoculaire VP Binoculaire

Kératométrie

Unité de ramassage 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° (Øcornéen)
<input type="text"/>	<input type="text" value="0,5"/>	<input type="text"/>

K moyen : 0.00

Topographie

Enregistrer

Kératométrie :

Si vous avez importé une topographie, les rayons cornéens et les excentricités se complètent automatiquement
Sans données la valeur par défaut pour les exc sera 0.50

DIV à 30°

A remplir manuellement Diamètre d'iris visible à 30°, valeur standard comprise entre 11 et 12,5. Sans donnée la valeur par défaut sera 11.60 mm

INFORMATION VISION : CHAMPS SECONDAIRES, CONTRÔLE MYOPIE & DOMINANCE OCULAIRE

Sélectionner votre choix avec le curseur concerné :

Œil droit Dominant VL

Réfraction

Sphère

Cylindre

Axe

Addition

0

0

0

Distance
verre/œil

Contrôle de la myopie

12

Réfraction au sommet de la cornée : 0.00 / 0.00

Astigmatisme interne : - / -°

Sera nécessaire pour les calculs de lentilles souples progressives et ortho-K presbytes pour déterminer l'œil VL et l'œil VP

Sera nécessaire pour que le calculateur sélectionne une lentille qui contrôle l'évolution myopique en 1ere intention

LISTE DES TOPOGRAPHES COMPATIBLES

Atlas 9000 (Zeiss) <i>en cours</i>	OPDScan (Nidek)
CSO Phoenix Sirius (Medical Deveyes)	Orbscan II (Bausch & Lomb) <i>en cours</i>
Easygraph (Oculus) <i>en cours</i>	Pentacam (Oculus)
Keratograph (Oculus) <i>en cours</i>	TMS 4 (Tomey- EBC Europe)
Keratron Scout (Menicon)	TMS 5 (Tomey- EBC Europe)
Medmont 6 (Medmont)	Topcon CA 100/200 (Topcon) <i>en cours</i>
Memdont 7 (Medmont)	WAM800 (Essilor) <i>en cours</i>

*Cette liste n'est pas exhaustive et sera amenée à être complétée au fur et à mesure par d'autres topographes.

ENREGISTREMENT ONGLET "INFORMATION VISION"

Penser à **enregistrer manuellement** avant de passer à un autre onglet, sinon les données seront effacées.

Enregistrer



CALCUL D'UNE LENTILLE PAR LE LOGICIEL OU SAISIE MANUELLE

- Si vous avez rempli les champs obligatoires pour un calcul de lentilles automatiques (Réfraction, kératométrie et axe de kératométrie), une lentille de 1ère intention sera proposée.
- Si ce n'est pas le cas, vous pouvez choisir librement le type et le modèle grâce aux listes déroulantes et saisir les paramètres souhaités manuellement

The screenshot shows the 'Œil droit' (Right Eye) configuration page. It includes a 'Choix de la lentille' section with dropdown menus for 'Type de lentille*' (set to 'Rigide') and 'Modèle*' (placeholder 'Sélectionnez le type'). Below are fields for 'Matériau*' (placeholder 'Sélectionnez le matériau') and 'Couleur*'. A 'Paramètres principaux*' section is circled in yellow, with a red box containing the text 'Saisie en complément' overlaid on it. The top navigation bar shows 'Information vision', 'Premières lentilles Du 08/08/2023', and '+ Ajouter un suivi'.

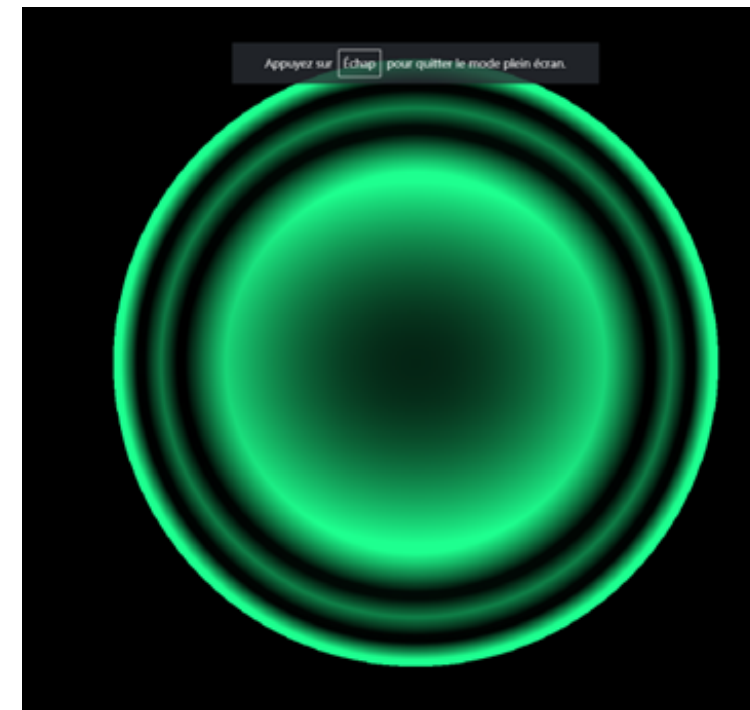
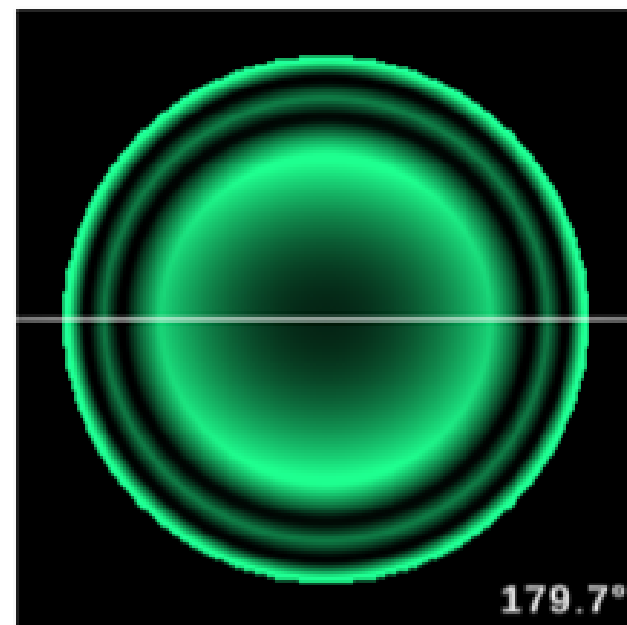
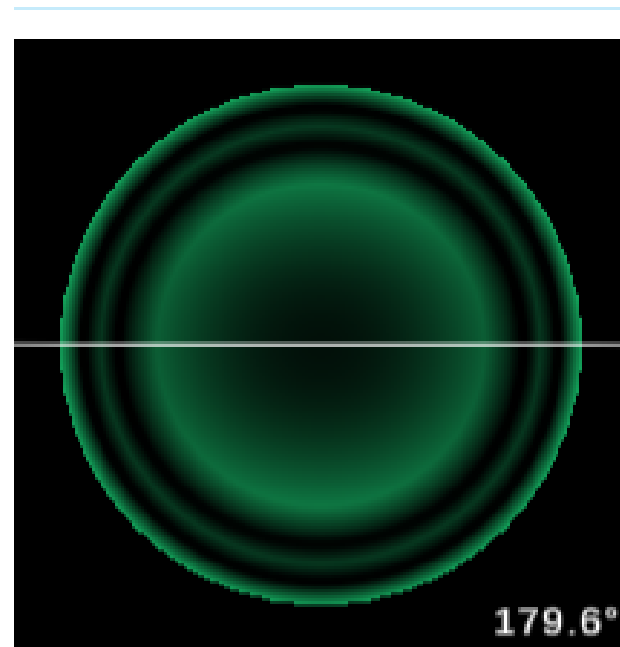
This screenshot shows the same 'Œil droit' configuration page but with the 'Modèle*' dropdown menu open. The menu lists various lens models such as 'PRE Perform', 'expert prog BIVU', 'expert prog DS', 'expert prog DS TE', 'expert prog TI', 'HYDROPORE', 'MEDIFLEX BOYD', 'MEDIFLEX HYBRIDE', 'MVB', 'MVB TE', 'MVB TI', and 'PR2'. The 'PR2' model is currently selected. The 'Paramètres principaux*' section is visible below the dropdown. On the right, there is an 'Imagerie' section with a '0°' value and a 'Simulation réalisée à partir de' section with radio buttons for 'Kératométrie' (selected) and 'Topographie'. A blue 'Enregistrer' button is located in the top right corner.

REMARQUES SUR LES CALCULS DE 1ERE INTENTION

- Le choix de la lentille de 1ère intention de Click & Fit correspond à l'arbre décisionnel du Laboratoire Precilens.
- Si vous modifier les paramètres proposés de la lentille :
 - Toute modification du $\emptyset T$ ajustera le $r0$ si nécessaire
 - Toute modification du $r0$ ajustera la sphère
- En cliquant sur *Réinitialiser* vous retrouverez les paramètres de départ proposés par Click & Fit
- Les excentricités négatives ne vous permettent pas de commander de lentille, car les lentilles adaptées à des cornées pathologiques ou opérées ne sont pas encore disponibles sur Click & Fit.
- Si une excentricité négative est liée à une mauvaise qualité de topographie, et que vous ne pouvez pas en reprendre une nouvelle, modifier manuellement les excentricités dans l'onglet *Information vision* puis cliquer sur *Enregistrer*.

SIMULATION DES IMAGES FLUOS

- Click & Fit vous affichera la simulation de l'image fluo de la lentille à partir de la topographie ou de la kératométrie
- Vous avez la possibilité de modifier l'intensité lumineuse avec la molette de la souris et d'ouvrir l'image en mode plein écran grâce au clic droit sur l'image



CAS DE DYSFONCTIONNEMENT

Pourquoi mes paramètres de lentilles ne se calculent pas ?

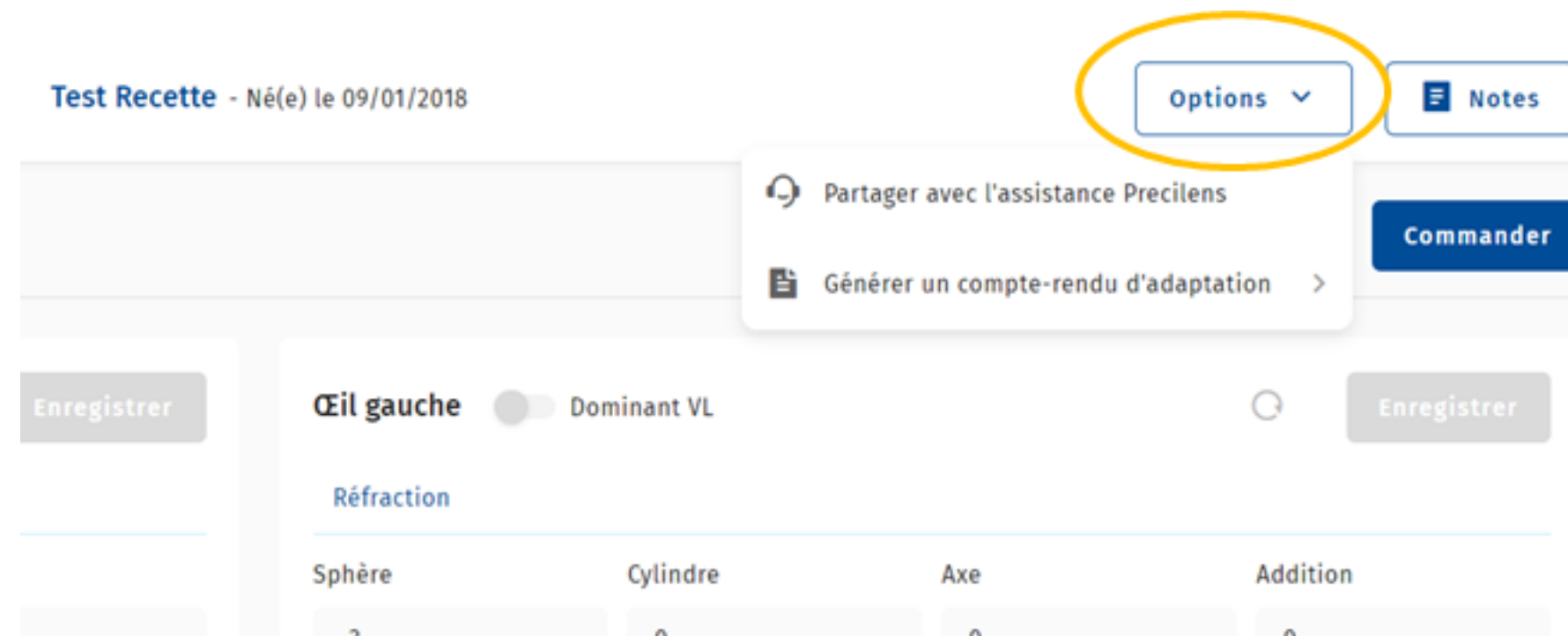
- Saisie d'un "+" dans la sphère dans l'onglet *Information Vision*
- Paramètres hors gammes/hors normes
- Information indispensable non complétée
- Oubli du clic sur *Enregistrer*



PARTAGE DE DOSSIERS AVEC L'ASSISTANCE TECHNIQUE PRECILENS

En cas de question sur une adaptation, vous pouvez partager un dossier avec l'AT, nous reviendrons vers vous par mail ou téléphone une fois le dossier étudié.

Cliquer sur *Options* puis *Partager avec l'assistance Precilens*
L'icône suivante apparaît alors à côté des options : 📞

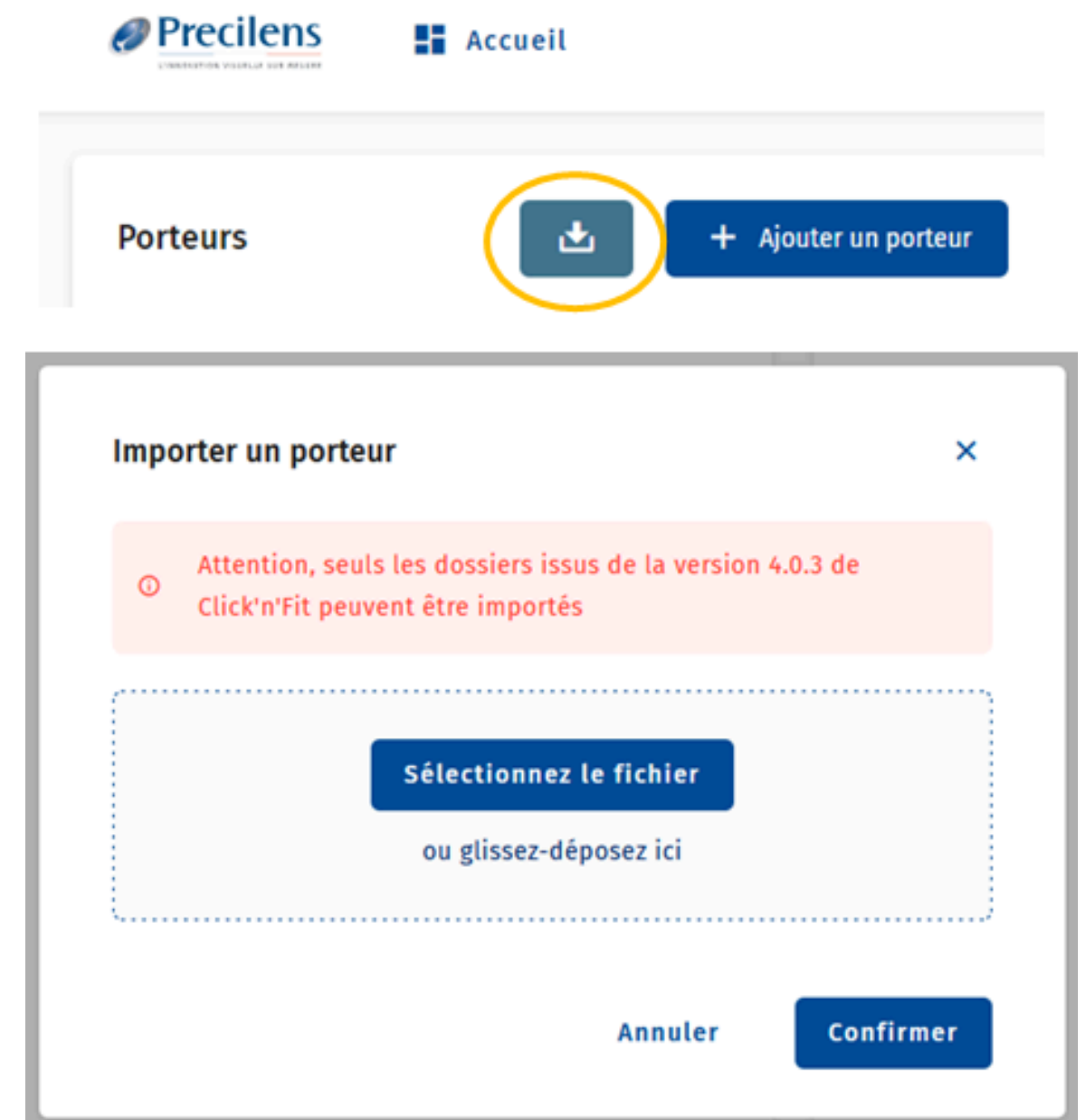


The screenshot shows the Precilens software interface. At the top, it displays "Test Recette - Né(e) le 09/01/2018". Below this, there are several buttons: "Options" (highlighted with a yellow circle), "Notes", "Commander", and "Enregistrer". A dropdown menu is open under "Options", showing two items: "Partager avec l'assistance Precilens" (with a headset icon) and "Générer un compte-rendu d'adaptation" (with a document icon). The main interface area shows "Œil gauche" with a "Dominant VL" toggle switch. Below this, there is a "Réfraction" section with a table containing columns for "Sphère", "Cylindre", "Axe", and "Addition".

IMPORTER LE DOSSIER D'UN PORTEUR DE L'ANCIENNE VERSION DE CLICK & FIT

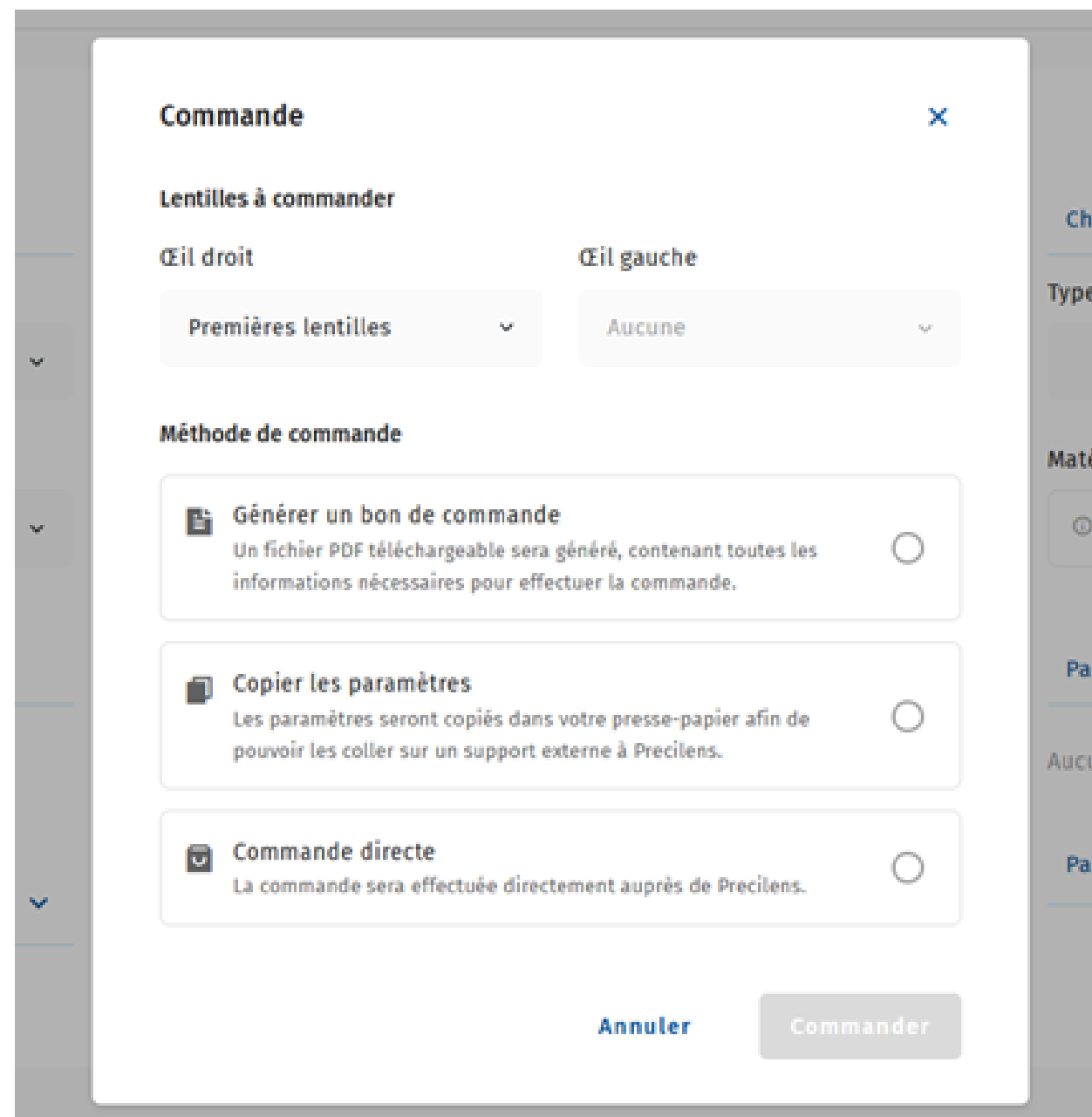
Vous pouvez importer un dossier de l'ancienne version de Click & Fit grâce à l'icône 

Cliquer sur le symbole *Importer* puis glisser le fichier .dcf dans le cadre indiqué et cliquer sur *Confirmer*



The screenshot shows the Precilens web interface. At the top, there is a logo for Precilens and a navigation menu with 'Accueil'. Below this, there is a section titled 'Porteurs'. In this section, there is a blue button with a white download icon (circled in yellow) and a blue button labeled '+ Ajouter un porteur'. Below the 'Porteurs' section, there is a modal window titled 'Importer un porteur'. The modal has a close button (X) in the top right corner. Inside the modal, there is a warning message in a red box: 'Attention, seuls les dossiers issus de la version 4.0.3 de Click'n'Fit peuvent être importés'. Below the warning, there is a dashed blue box containing a blue button labeled 'Sélectionnez le fichier' and the text 'ou glissez-déposez ici'. At the bottom of the modal, there are two buttons: 'Annuler' and 'Confirmer'.

COMMANDER LES LENTILLES



The screenshot shows a dialog box titled 'Commande' with a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into several sections:

- Lentilles à commander:** This section contains two dropdown menus. The first is labeled 'Œil droit' and is set to 'Premières lentilles'. The second is labeled 'Œil gauche' and is set to 'Aucune'.
- Méthode de commande:** This section contains three radio button options:
 - Générer un bon de commande:** Described as 'Un fichier PDF téléchargeable sera généré, contenant toutes les informations nécessaires pour effectuer la commande.' This option is currently selected.
 - Copier les paramètres:** Described as 'Les paramètres seront copiés dans votre presse-papier afin de pouvoir les coller sur un support externe à Precilens.'
 - Commande directe:** Described as 'La commande sera effectuée directement auprès de Precilens.'

At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Annuler' (Cancel) and 'Commander' (Order).

Vous avez la possibilité :

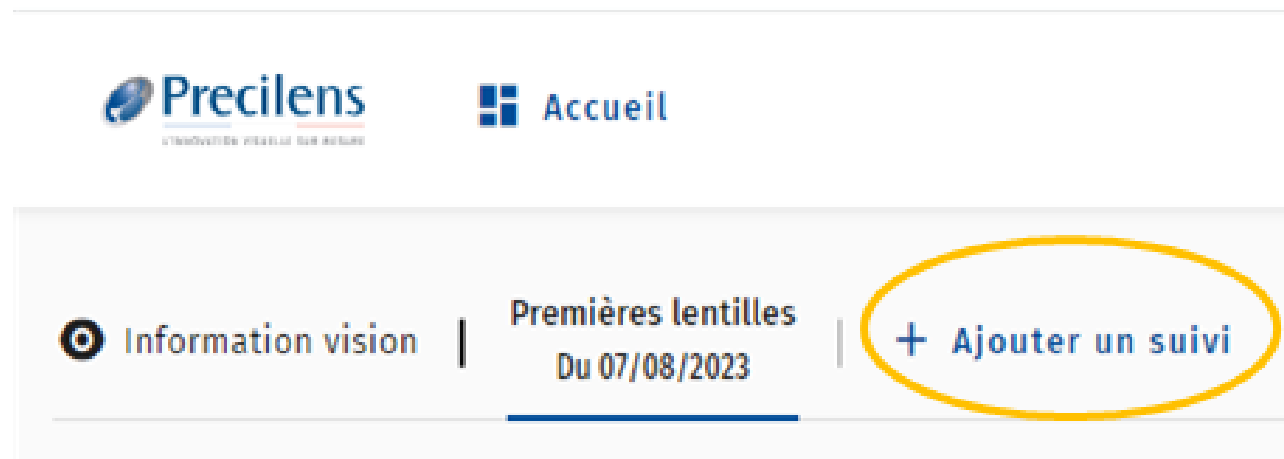
- de commander les paramètres de la 1ère lentille ou de celle du suivi si vous en avez réalisé
- de générer un bon de commande
- de copier les paramètres

OPTIMISATION DES PARAMÈTRES



FORMULAIRE DE SUIVI : AJOUT D'UN SUIVI

1



2



Les étapes du formulaire de suivi sont communes à toutes les lentilles. Il y a l'onglet *Image Fluo* en plus pour les LR, et l'onglet *Topographie différentielle* en plus pour l'orthoK.

3



Une fois l'étape complétée cliquer sur *Suivant* pour passer à l'étape d'après. Cliquer sur les onglets n'a pas d'effet !

FORMULAIRE DE SUIVI : LENTILLES PRÉCÉDENTES



- Vous pouvez ajuster les paramètres s'il y a déjà eu des modifications
- N'oubliez pas les paramètres complémentaires

Ces conseils concernent toutes les lentilles

← Formulaire de suivi

Lentilles précédentes Satisfaction porteur Observance Bilan visuel Port et Biomicroscopie Topographie différentielle Image fluo Lentilles optimisées

Œil droit

Type de lentille: OrthoK Modèle: DRLH

Matériau: Boston XO 100 Couleur: Violet

Paramètres principaux*

ØT *	K *	H *	P *
10,6	8,05	2,25	8,1

Paramètres secondaires

Œil gauche

Type de lentille: OrthoK Modèle: DRLHT

Matériau: Boston XO 100 Couleur: Bleu

Paramètres principaux*

ØT *	K *	Kp *	H *
10,6	8	7,7	3,75

C * P * Pp *

1,5	8,05	7,75
-----	------	------

Paramètres secondaires

Suivant →

FORMULAIRE DE SUIVI : SATISFACTION PORTEUR

Ces conseils concernent
toutes les lentilles



- Les questions présentes ne sont pas à poser directement au porteur
- Lors du contrôle vous allez récolter le ressenti du porteur sur son adaptation en cours. Vous serez alors à même de compléter ce formulaire à partir de ses retours/plaintes spontané(e)s
- Le nombre de jours/nuits de port doit être renseigné. En orthoK, en dessous d'une semaine de port il sera conseillé d'attendre 10 jours de port avant de réaliser une modification liée au centrage
- Vous trouverez des questions complémentaires en fonction du type de lentilles et des plaintes reportées

FORMULAIRE DE SUIVI : OBSERVANCE

Ces informations concernent
toutes les lentilles



- Cette étape n'engendrera pas de modification au niveau des paramètres des lentilles
- Elle est restée cependant très importante pour l'analyse des résultats

← Formulaire de suivi

Lentilles précédentes Satisfaction porteur **Observance** Bilan visuel

Commun aux 2 yeux

Produit utilisé
 Oxydant Multifonction

Déprotéinisation
 Hebdomadaire Mensuelle Occasionnelle Jamais

Produit de pose
 Aquadrop Sans conservateur/unidose Flacon Aucun

Retrait de la lentille
 Manuel Avec ventouse

FORMULAIRE DE SUIVI : BILAN VISUEL



Œil droit

Echelle VL Echelle VP

Acuités visuelles brutes

VL brute VP brute

Réfraction complémentaire

Sphère *	Cylindre *	Axe *	Addition *
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Acuités visuelles complémentaires

VL Monoculaire VP Monoculaire

VL Binoculaire VP Binoculaire

Ces informations concernent toutes les lentilles

La réfraction complémentaire est l'élément indispensable à renseigner (même si les champs sont pré-remplis à 0!)

La réfraction complémentaire doit être réalisée à la lunette d'essai

FORMULAIRE DE SUIVI LSH : BIOMICROSCOPIE

- Vous retrouvez à cette étape les observations classiques à réaliser lors d'un contrôle :
 - La rotation
 - Le diamètre
 - Le centrage horizontal et vertical
 - Le push up
 - Le comportement de la lentille en regard vers le haut
 - La mobilité
 - La mouillabilité
 - La notation Brien Holden

FORMULAIRE DE SUIVI LR UNIFOCALES ET MVB : BIOMICROSCOPIE



- Vous retrouvez à cette étape les observations classiques à réaliser lors d'un contrôle :
 - La rotation
 - Le centrage horizontal et vertical
 - La mobilité
 - La mouillabilité
 - Les 3h-9h
 - La notation Brien Holden

Le contrôle doit être effectué après au moins 4h de port. Les lentilles doivent être testées sur plusieurs jours

Si la lentille est en supérieur : la question suivante vous sera posée :

La lentille redescend-elle lorsque la paupière supérieure est soulevée ?

Oui Non

FORMULAIRE DE SUIVI EXPERT PROGRESSIVE : BIOMICROSCOPIE

En plus des observations classiques vous aurez les questions relatives à la hauteur des points repères (comme sur nos fiches d'optimisation que vous connaissez déjà)



FORMULAIRE DE SUIVI DRL : BIOMICROSCOPIE

Vous retrouvez ici les questions concernant :

- Le nombre d'heures de sommeil
- Le moment du contrôle : matin ou après-midi
- La mobilité
- La notation Brien Holden

The screenshot shows a web form with a navigation bar at the top containing four tabs: 'Port et Biomicroscopie' (active), 'Topographie différentielle', 'Image fluo', and 'Lentilles optimisées'. The main content area is titled 'Œil gauche' and contains the following fields:

- 'Nombre d'heures de sommeil *': A text input field containing the number '6'.
- 'Moment du contrôle*': Radio buttons for 'Matin' and 'Après-midi', with 'Après-midi' selected.
- 'Mobilité*': Radio buttons for 'Bonne', 'Excessive', and 'Insuffisante', with 'Bonne' selected.
- 'Échelle de Brien Holden →': A link with a right-pointing arrow.

At the bottom right of the form, there are two navigation buttons: '← Précédent' and 'Suivant →'.

FORMULAIRE DE SUIVI DRL : TOPOGRAPHIE DIFFÉRENTIELLE, CENTRAGE DU TRAITEMENT

- A cette étape l'axe plat de la cornée vous sera demandé si celui-ci n'a pas été précédemment précisé dans l'onglet *Information Vision* lors du 1er calcul
- Si vous avez une **lentille sphérique** et un **centrage non acceptable** il vous sera demandé si l'image fluo montre une toricité
- Si vous notifiez un décentrement inacceptable l'axe du décentrement vous sera demandé ainsi que le degré
- Si vous cochez *Degré 2* il vous sera conseillé de contacter l'assistance technique

Centrage du traitement

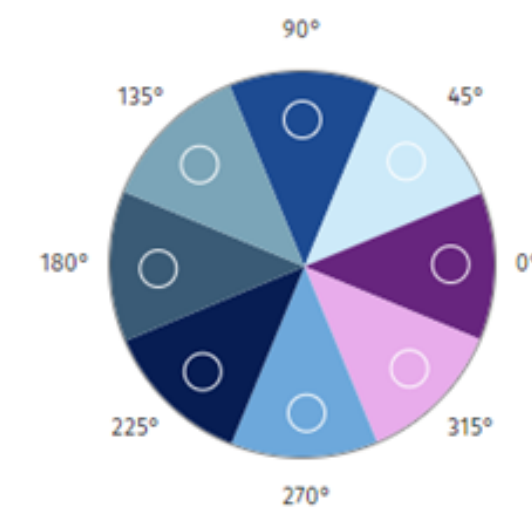
Axe plat de la cornée *

0

Le centrage du traitement est-il acceptable ?*

Oui Non

Sélectionnez sur le schéma suivant l'axe de décentrement :



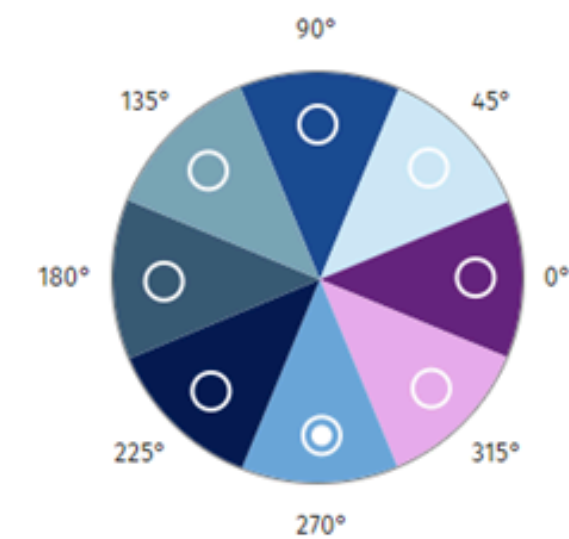
Degré :

Degré 1 Degré 2

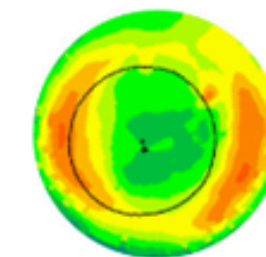
FORMULAIRE DE SUIVI DRLT : TOPOGRAPHIE DIFFÉRENTIELLE, ANNEAU ROUGE NON UNIFORME

- Si vous avez une **lentille torique** et notifiez que **l'anneau rouge n'est pas uniforme** il vous sera demandé de renseigner l'axe dans lequel l'anneau est le moins marqué ainsi que l'aspect de l'anneau : en parenthèse ou incomplet
- Cela permet de vérifier la cohérence du décentrement par rapport à la kératométrie

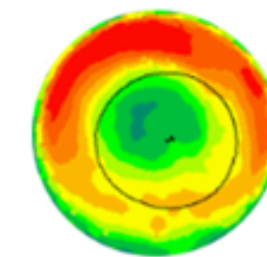
Sélectionnez sur le schéma suivant l'axe de rotation (axe le moins marqué) de l'anneau rouge :



Analyse de l'anneau rouge



⊙
Parenthèse



○
Incomplet

FORMULAIRE DE SUIVI DRLH/T : TOPOGRAPHIE DIFFÉRENTIELLE

- En DRLH il vous sera toujours conseillé d'avoir un diamètre plus petit qu'à l'habitude
- La question nommant l'anneau rouge concerne en réalité l'anneau bleu en DRLH

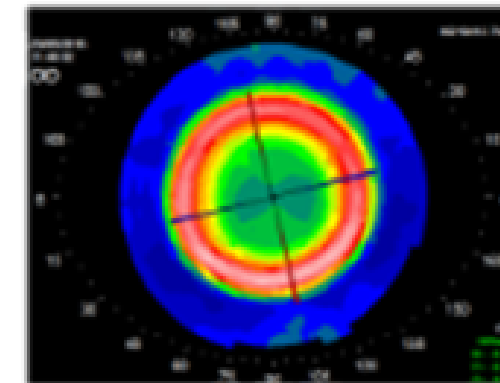
Validation du diamètre*

Correct



! En DRLH, un diamètre plus petit de 0.20 est conseillé par rapport à la DRLM

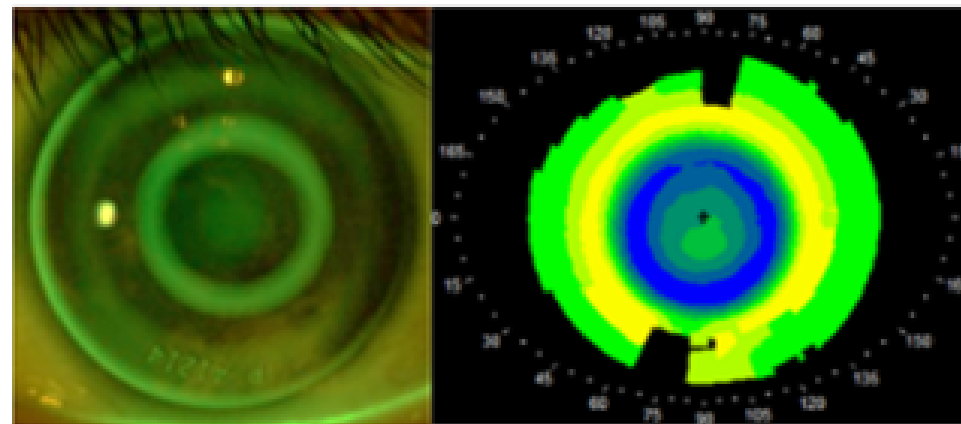
L'anneau rouge est-il uniforme ?



Oui Non

FORMULAIRE DE SUIVI PREVENTION : TOPOGRAPHIE DIFFÉRENTIELLE, SOUS CORRECTION CENTRALE

- Dans le cas où vous observez une sous correction centrale à la topographie une question complémentaire concernant la présence de fluo au centre de l'image fluo apparait

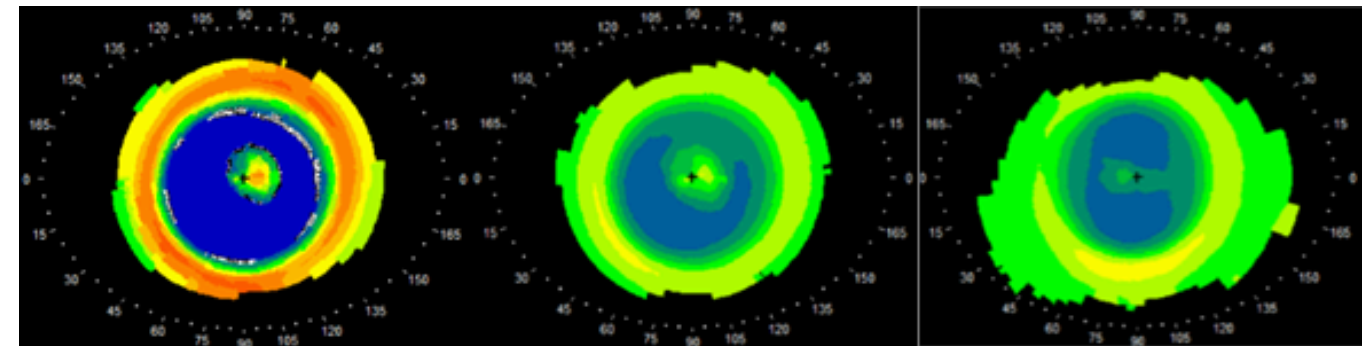


Oui Non

- En fonction de la kératométrie, du temps de port des lentilles et de la valeur de la réfraction, des optimisations différentes vous seront proposées

FORMULAIRE DE SUIVI PREVENTION : TOPOGRAPHIE DIFFÉRENTIELLE, ÎLOT CENTRAL ROUGE SANS KPS

- Sélectionner l'image fluo observée
- Contacter l'assistance technique / Partager le dossier avec l'assistance technique



KPS centrales ?

Oui Non

L'analyse de l'image fluo doit montrer que la hauteur du film lacrymal en central est beaucoup trop importante (adaptation serrée). Merci de vérifier et de contacter l'assistance technique.

Contrôle de l'image fluo

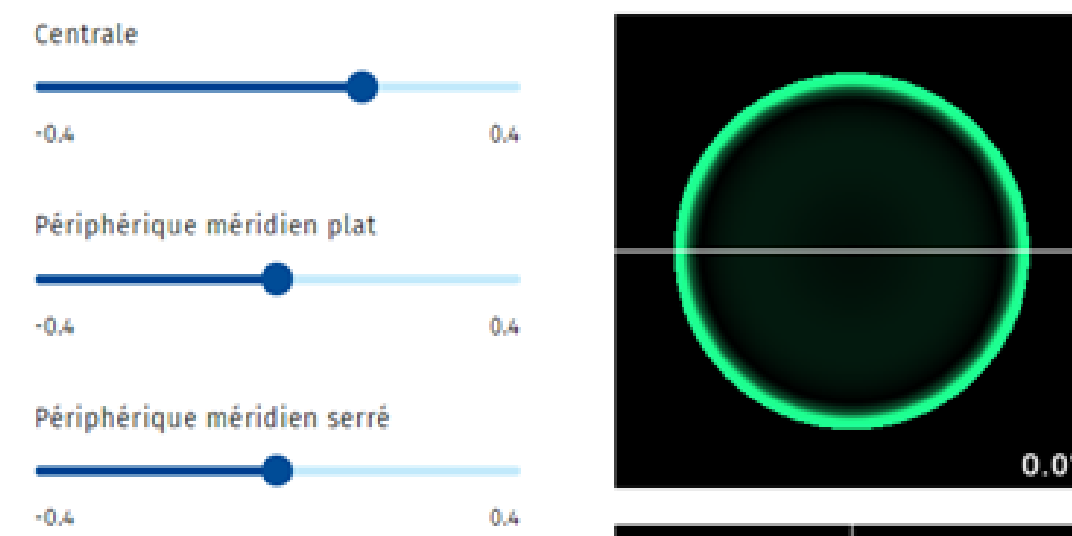
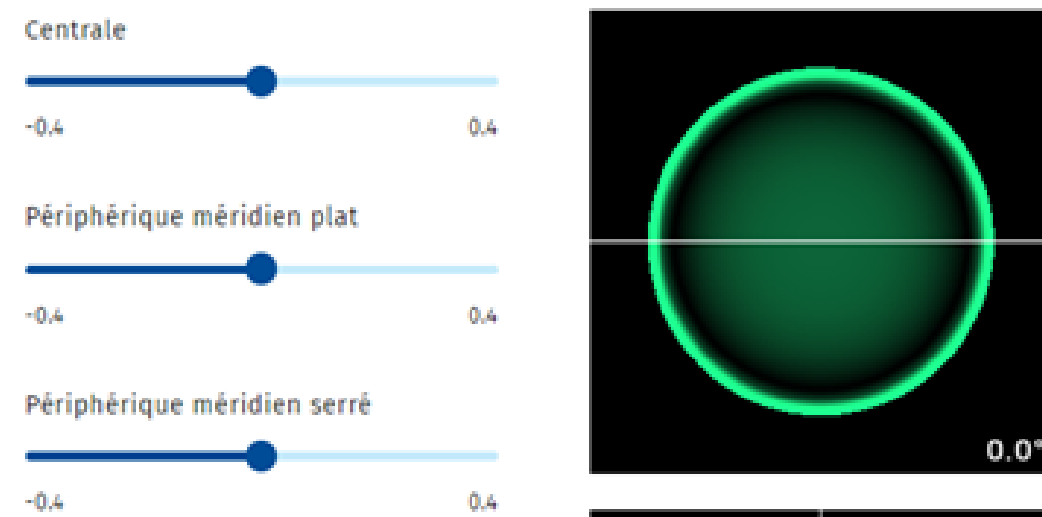
Sélectionner dans la liste

Lentille très serrée en central
 Lentille alignée en central
Lentille plate en central

FORMULAIRE DE SUIVI LR : L'IMAGE FLUO

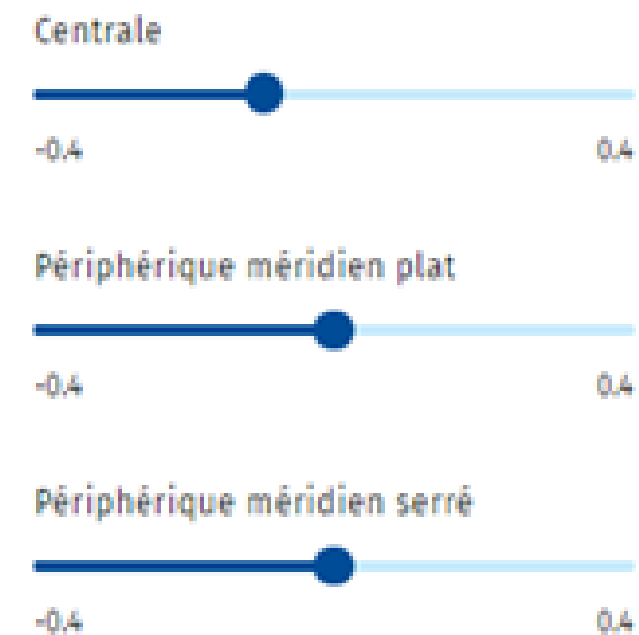
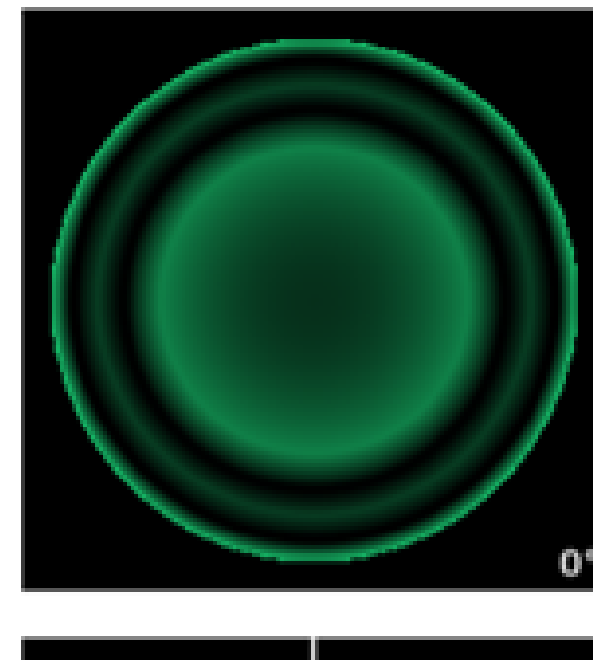
L'image fluo est à modifier pour obtenir un résultat proche de celui que vous voyez derrière votre lampe à fente

Si vous observez un centre plat, déplacer le curseur vers la droite, et faites de même pour les périphéries



FORMULAIRE DE SUIVI DRL : L'IMAGE FLUO

- L'image fluo est ajustée en fonction des données renseignées précédemment dans l'onglet *Topographie différentielle*
- Vous pouvez la modifier si elle n'est pas conforme à ce que vous voyez en réalité
- Ex : Ilot central bleu > lentille serrée d'environ 10/100 au centre > IF serrée automatiquement, le curseur est déplacé vers la gauche



ROUVRIRE UN FORMULAIRE DE SUIVI

Information vision | Premières lentilles Du 07/08/2023 | **Suivi 1** Du 07/08/2023 | + Ajouter un suivi

Suivi effectué par Precilens Adaptations [Formulaire de suivi](#) ←

Œil droit

Type de lentille: OrthoK
Modèle*: DRLT

Matériau*: Contamac Opt 100
Couleur*: Violet

Paramètres principaux*

ØT *	K *	Kp *	M *
10,2	8,15	7,65	3,5
C *	P *	Pp *	
0,25	8,25	7,75	

Contrôle myopie

Paramètres secondaires

Retrouvez le formulaire dans le suivi correspondant avec les nouveaux paramètres des lentilles calculés.

Cette procédure est commune à toutes les lentilles

SUPPRIMER UN SUIVI D'ADAPTATION

Cette procédure est commune à toutes les lentilles

Cliquer sur le suivi que l'on souhaite supprimer puis sur la poubelle placée à droite

The screenshot shows the Precilens web interface. At the top, there is a navigation bar with the Precilens logo, 'Accueil', and 'Test Recette - Né(e) le 09/01/2018'. Below this, there are tabs for 'Information vision', 'Premières lentilles', 'Suivi 1', and 'Ajouter un suivi'. The 'Suivi 1' tab is selected and highlighted with a yellow circle. To the right of the tabs is a 'Commander' button. Below the tabs, there is a section for 'Suivi effectué par Crèteil Centre d'adaptation' with a 'Formulaire de suivi' link. The main content area is divided into two columns: 'Œil droit' and 'Œil gauche'. Each column has a form with fields for 'Type de lentille', 'Modèle*', 'Matériau*', and 'Couleur*', and an 'Enregistrer' button. Below these fields are sections for 'Paramètres principaux*' and 'Paramètres secondaires*'. A trash icon is located on the right side of the interface, near the 'Commander' button.

Supprimer le Suivi 1 ?

Vous êtes sur le point de supprimer le suivi ainsi que toutes les informations du formulaire d'optimisation associé. Êtes-vous sûr de vouloir supprimer ces données de manière irréversible ?

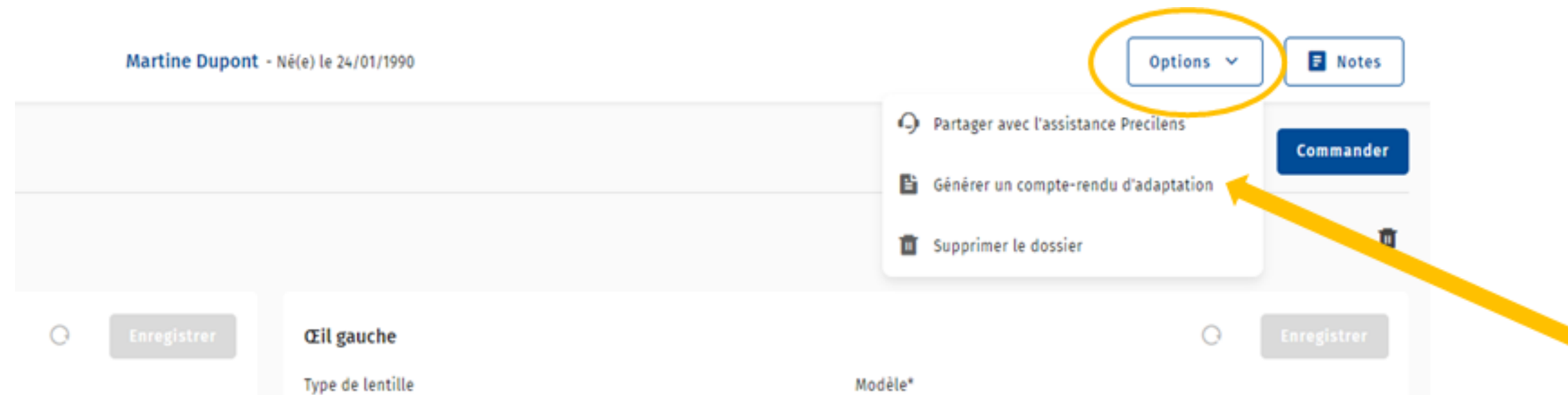
Annuler

Supprimer le Suivi 1

GÉNÉRER UN COMPTE RENDU D'ADAPTATION

Vous avez la possibilité de générer un **compte-rendu** avec un aperçu des topographies et les photos des images fluos

Cette procédure est commune
à toutes les lentilles



Pour cela cliquer sur *Options* en haut à droite puis sur *Générer un compte-rendu d'adaptation*

GÉNÉRER UN COMPTE RENDU D'ADAPTATION

Renseigner / Modifier les informations

Informations

Veillez compléter les champs ci-dessous pour générer le compte rendu d'adaptation.

Coordonnées patientèle

Nom complet

Assistance Technique Precilens

Adresse

Code postal

94000

Ville

Créteil

Numéro de téléphone

062

Adresse e-mail

Ex: john@doe.com

Coordonnées praticien de référence

Nom

Ex: Dupont

Prénom

Ex: Martine

Adresse

Code postal

Ex: 75001

Ville

Ex: Paris

Images fluo

Œil droit

Sélectionnez l'image

ou glissez-déposez ici

Œil gauche

Sélectionnez l'image

ou glissez-déposez ici

Commentaires

Les cornées sont saines et les lentilles sont confortables.
L'entretien préconisé est de l'oxyclean + aquadrop + procare une fois par semaine.
Le renouvellement annuel est préconisé.

Insérer vos Images Fluos (centrées sur la cornée et paupières dégagées si possible)

Modifier les commentaires si nécessaire

Assistance Technique Precilens

94000 Créteil

0629720888

Cher(e) Docteur(e), veuillez trouver ci-dessous le compte-rendu d'adaptation de **Opti Drl**.

RÉFÉRENCE LENTILLES

OD : DRLM Contamac Opt 100 Violet

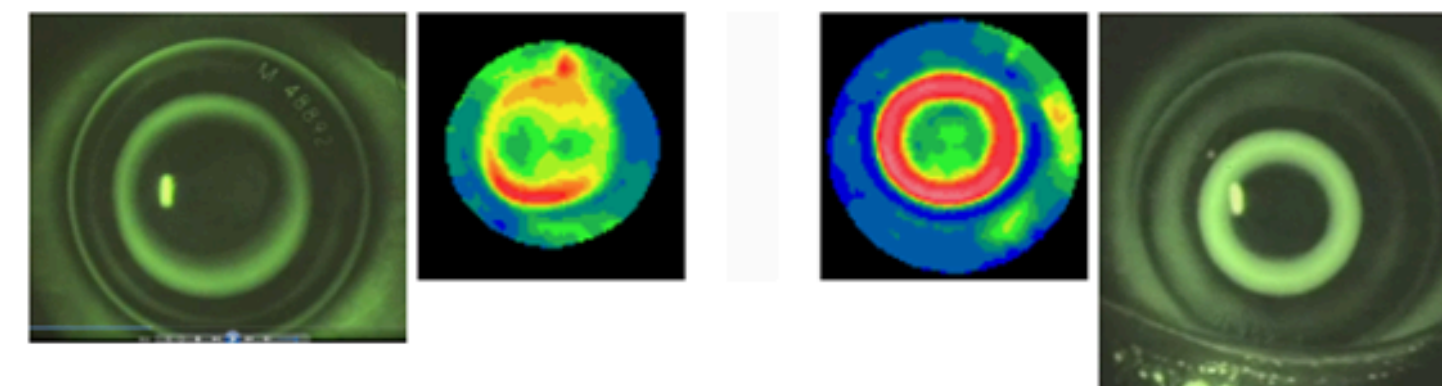
OG : DRLM Contamac Opt 100 Bleu

ØT 10.6, K 8.15, M 3.25, P 8.15, Contrôle myopie Non

ØT 11, K 8.2, M 2.25, P 8.1, Contrôle myopie Non

VL: 2, VP: 2

VL: 2, VP: 2



L'acuité visuelle binoculaire est VL 2, VP 2.

Les cornées sont saines et les lentilles sont confortables.

L'entretien préconisé est de l'oxyclean + aquadrop + procare une fois par semaine.

Le renouvellement annuel est préconisé.

Je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Cordialement,

SERVICE APRÈS-VENTE (SAV)

Pour toute question concernant une adaptation, contactez l'assistance technique :
technique@precilens.com

Pour toute question concernant l'utilisation du logiciel, contactez-nous à l'adresse suivante :
click.fit@precilens.com

Click&FIT