

C&F V2

Importer sa topographie




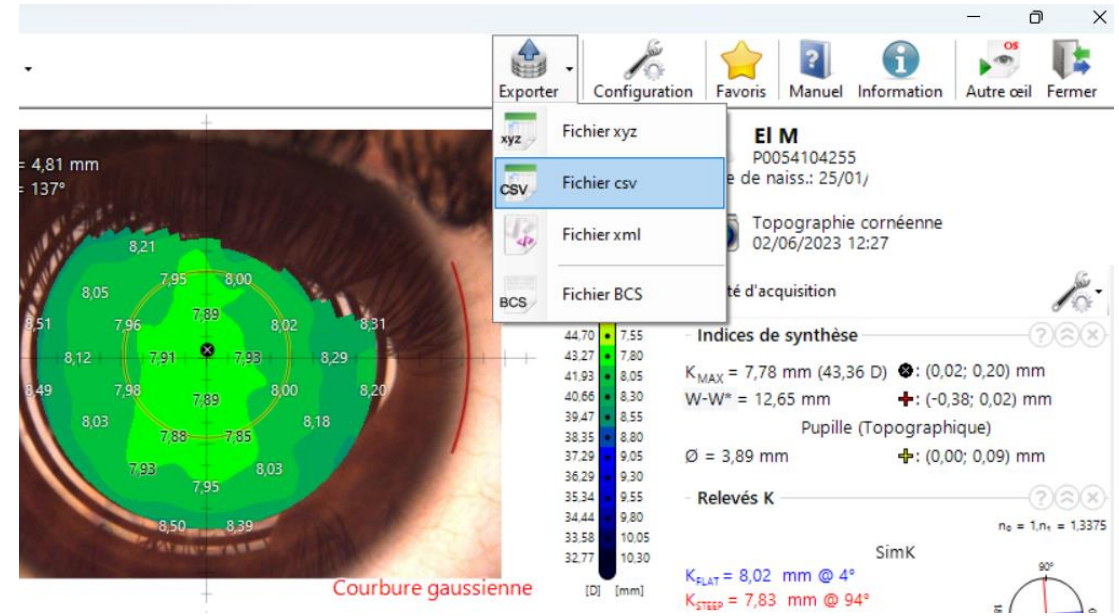
Phoenix

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

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

Phoenix

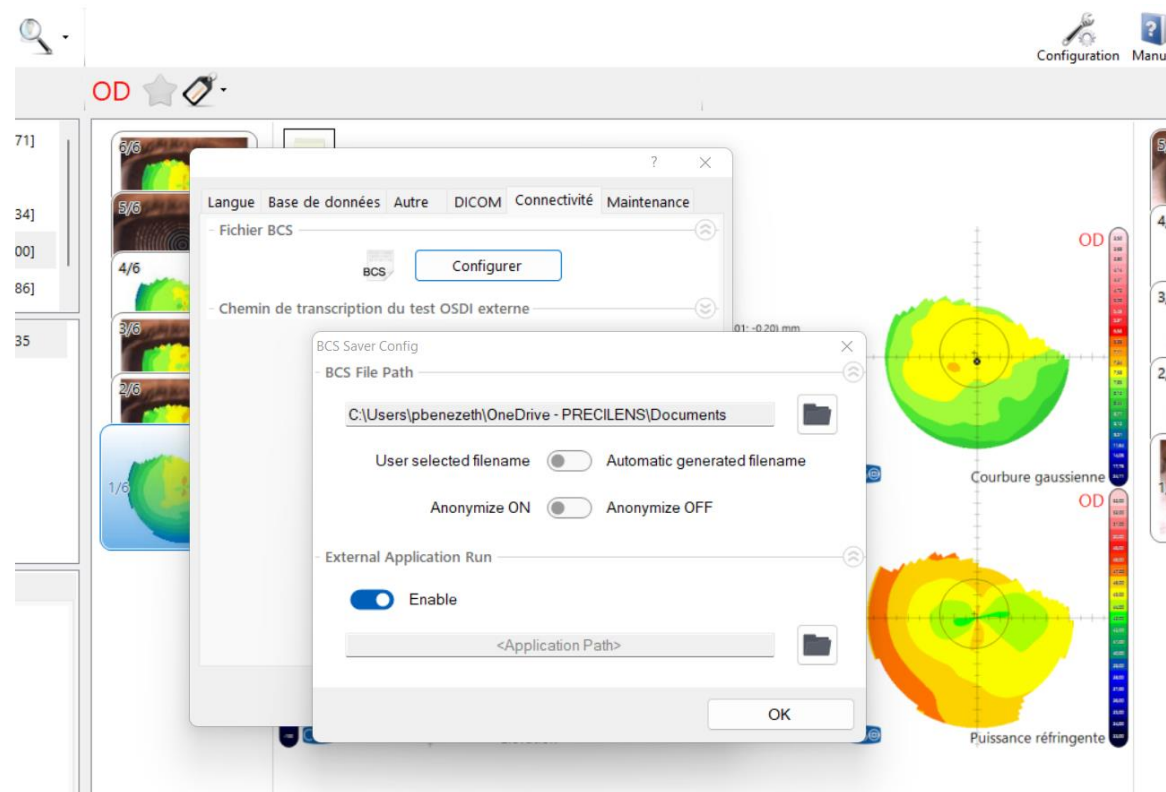
- Ouvrir la topographie sélectionnée
- Cliquer sur "Exporter" 
- Exporter au format .csv



- Les fichiers s'enregistrent dans le dossier de votre choix.
(Si vous choisissez le format .bcs il faut rajouter ".bcs" manuellement à la fin du nom du fichier.)

Phoenix

- Configuration nécessaire pour avoir les fichiers en .bcs



Phoenix

Kératométrie


Unité d'affichage
 Millimètres Dioptries


Modèle de topographie utilisé
-

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

K moyen : 0.00

Topographie






Importer une topographie pour l'Œil droit ×

Choix du topographe*



Sirius Phoenix ▾

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

Nettoyer la topographie

Pour le Sirius Phoenix, un fichier *.bcs ou .csv est attendu

Sélectionnez le(s) fichier(s)
ou glissez-déposez ici

- 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