

C&F V2

Importer sa topographie
Avec le Medmont



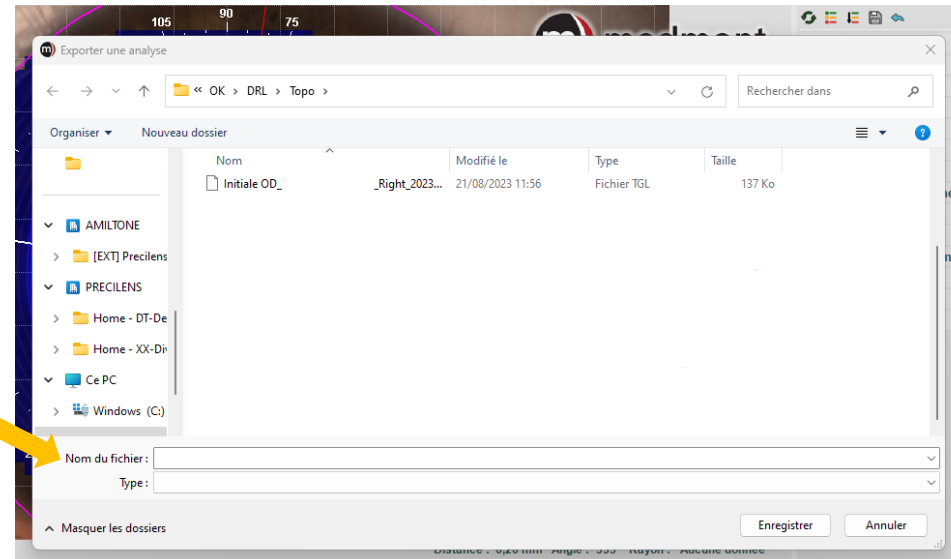
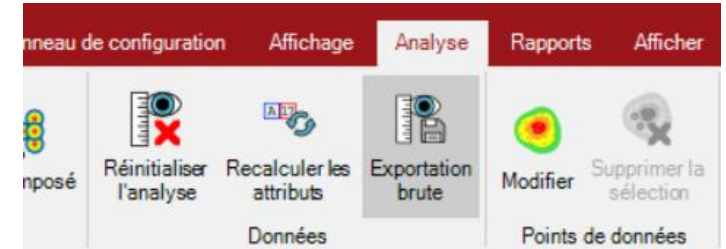
Medmont 6 et 7

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

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

Medmont 6 et 7

- Ouvrir la topographie choisie et cliquer sur « *Analyse* » puis « *Exportation brute* »
- Enregistrer les données dans le dossier de son choix
- Dans "Nom de fichiers" inscrire les topographies importées, par ex: "Topo initiale OD"
- Cliquer sur "Enregistrer"



Medmont 6 et 7

Kératométrie

Unité d'affichage
 Millimètres Dioptries

Modèle de topographe 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*

Medmont 6 / Medmont 7 ▼



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

Nettoyer la topographie

Pour le Medmont 6 et 7, trois fichiers sont attendus : *.dst, *.hgt et *.tgl

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

[Annuler](#) [Importer !\[\]\(d71b89c738443dfadb0dd7ae0571eda0_img.jpg\)](#)

- 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