

# C&F V2

Importer sa topographie



## Oculus : Pentacam

---

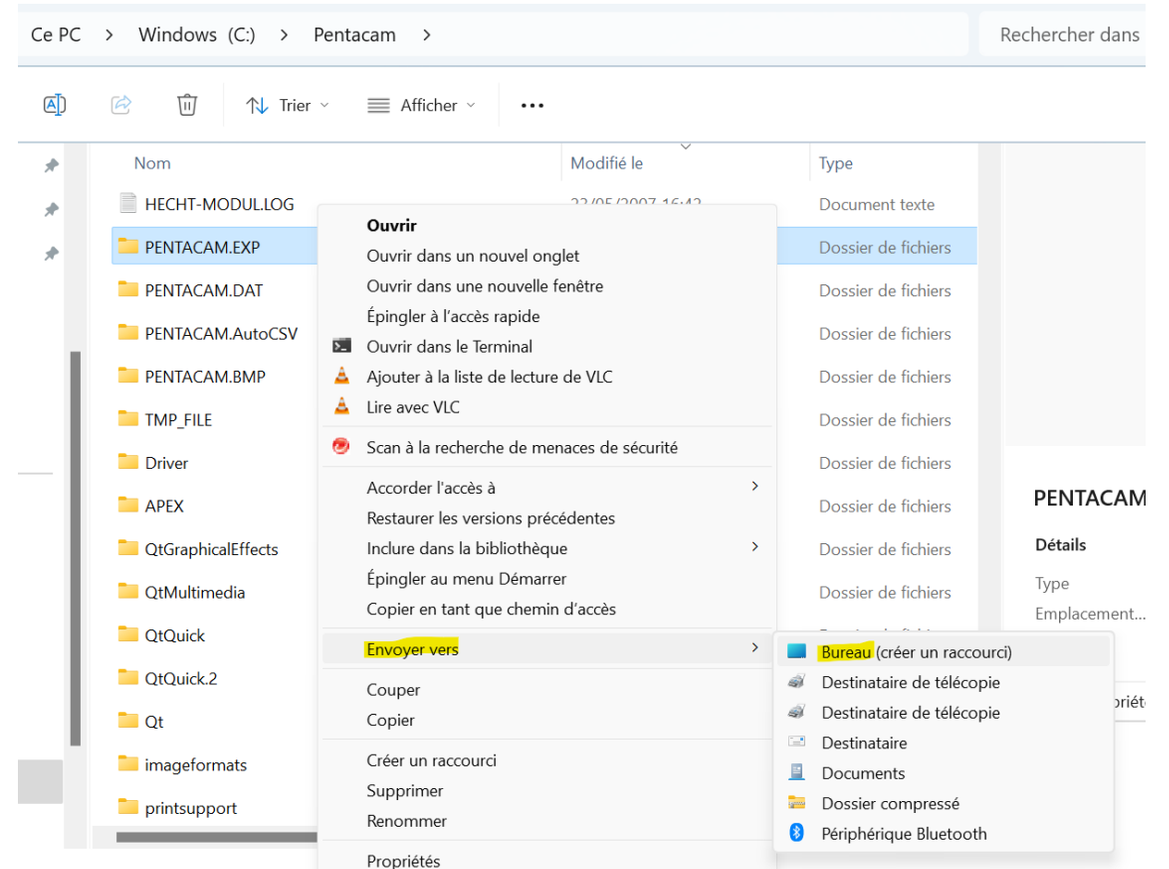
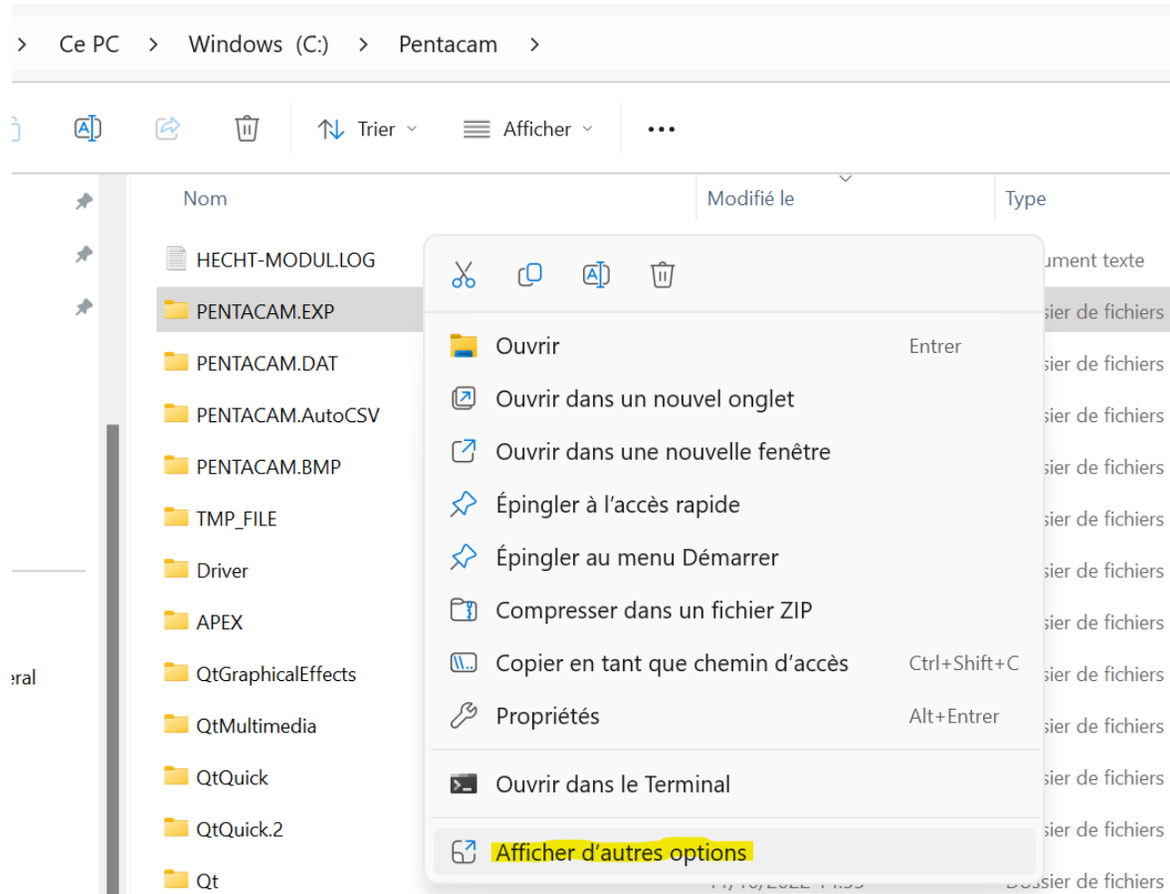
Les fichiers exportés vont s'enregistrer ici :

`C:\PENTACAM\PENTACAM.EXP`

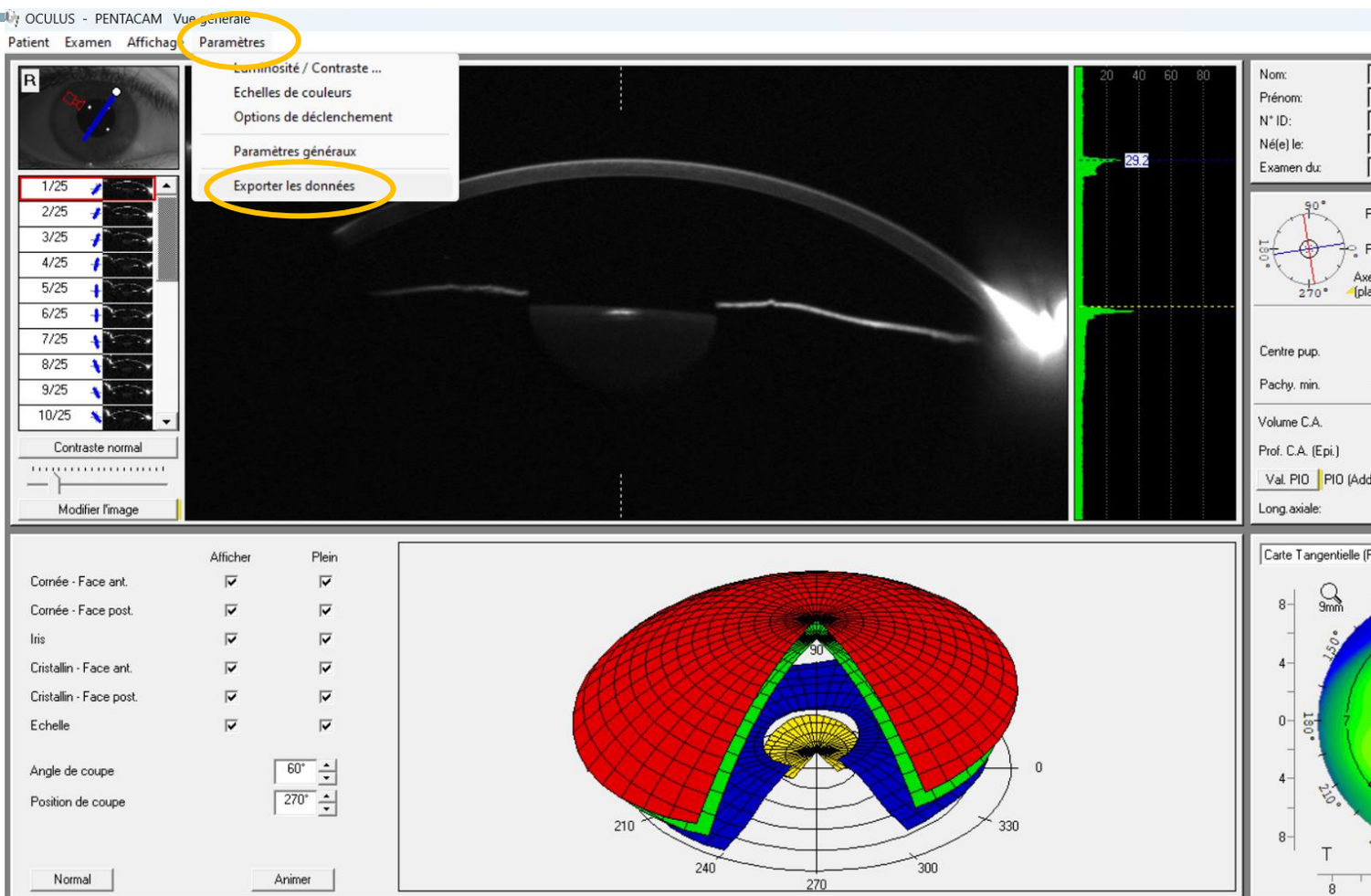
Vous aurez besoin de ces fichiers pour les importer dans Click&Fit.

Nous vous conseillons donc de réaliser un raccourci de ce dossier sur votre le Bureau de votre ordinateur.

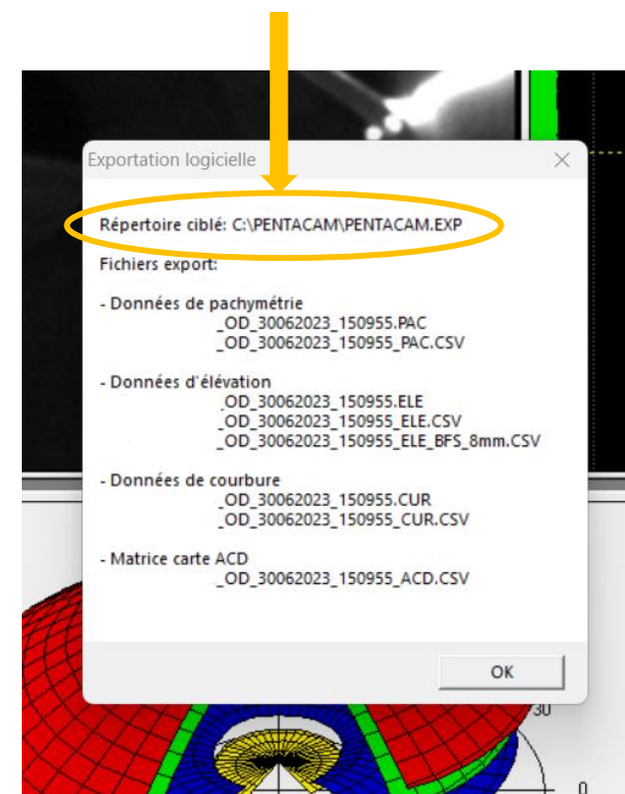
# Oculus : Pentacam, création du raccourci



# Oculus : Pentacam



Les fichiers enregistrés se trouvent ici



# Oculus : Pentacam

- Le fichier .CUR peut apparaître sous différentes formes :

	._Alice_OD_11092017_170243_ACD.CSV	12/01/2024 13:18	Fichier CSV Micros...	59 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243_CUR.CSV	12/01/2024 13:18	Fichier CSV Micros...	267 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243.CU_	12/01/2024 13:18	Fichier CU_	224 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243.CUR	12/01/2024 13:18	HEIC Image Viewer	225 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243.EL_	12/01/2024 13:18	Fichier EL_	146 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243.ELE	12/01/2024 13:18	Fichier ELE	147 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243.ELE.CSV	12/01/2024 13:18	Fichier CSV Micros...	463 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243_ELE_BFS_8mm.CSV	12/01/2024 13:18	Fichier CSV Micros...	109 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243.PA_	12/01/2024 13:18	Fichier PA_	71 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243.PAC	12/01/2024 13:18	Fichier PAC	71 Ko
	._Alice_OD_11092017_170243_PAC.CSV	12/01/2024 13:18	Fichier CSV Micros...	48 Ko

m.EXP

rtage Affichage

Ce PC > Disque local (C:) > Pentacam > Pentacam.EXP

Nom	Modifié le	Type	Taille
._OD_10082023_171933.CU_	21/08/2023 16:07	Fichier CU_	221 Ko
._OD_10082023_171933.CUR	21/08/2023 16:07	Curseur	221 Ko
._OD_10082023_171933.CSV	21/08/2023 16:07	Fichier CSV Micros...	297 Ko
._OD_10082023_171933.EL_	21/08/2023 16:07	Fichier EL_	151 Ko
._OD_10082023_171933.ELE	21/08/2023 16:07	Fichier ELE	151 Ko
._OD_10082023_171933.PA_	21/08/2023 16:07	Fichier PA_	72 Ko
._OD_10082023_171933.PAC	21/08/2023 16:07	Fichier PAC	72 Ko
._OD_10082023_171933_ACD	21/08/2023 16:07	Fichier CSV Micros...	64 Ko
._OD_10082023_171933_ACD.DIF	21/08/2023 16:07	Fichier DIF	219 Ko

.EN

# Oculus : Pentacam

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\*  
Oculus Pentacam ▾

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

Nettoyer la topographie

Pour l'Oculus Pentacam, deux fichiers sont attendus : \*.CUR et \*.ELE

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

[Annuler](#) [Importer !\[\]\(caa21e8da556fb9950196b297f1bfb4b\_img.jpg\)](#)



- 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 
- ! N'insérer que les fichiers demandés : .CUR, .ELE

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