INTERFACE Irris/Scan Mirror (M'Eye Fit Mirror)

I. Présentation

M'Eye Fit Mirror est un miroir qui, couplé à un logiciel, permet de faire des prises de mesure avec une monture spécifique. Pour les magasins Afflelou, il est appelé **Scan Mirror.**

L'interface Irris avec Scan Mirror permet de se positionner automatiquement dans le logiciel Scan Mirror, pour faire les prises de mesures et ensuite de récupérer ces informations dans Irris.

SCAN MIRROR OU M'EYE FIT MIRROR

L'installation et le paramétrage se fait par un technicien d'Essilor. Ça ne peut se faire que sous Windows.

ACTIVATION DU MODULE

Lancer le par_prg.at puis cliquer sur le bouton « Module » pour cocher le module Scan Mirror :

II. Paramétrage dans Irris

Aller en « Client – Paramétrage client – Technique optique » puis cliquer sur le bouton « **SCAN MIRROR** » (ou **Outils puis SCAN MIRROR**) et cliquer sur « Défaut » : les seules informations indispensables sont « Chem. Partagé », « Répertoire IN » et « Répertoire OUT ».







SCAN MIRROR : P	aramétrage				×
		c	onnexion		
Serveur : Login : Partage :		Mot de Pa Chem. Par	tagé : C:\cris	tal2\interfaces\m	eyefit\
		Comman	de PMS (Logiciel)		
C:\Program F:	iles (x86)\Sca	anHirror\b	in\v1\PDH\PDH.	exe -goto:main_me	nu
		R	épertoires		
R	épertoire IN			Répertoire OUT :	
PMS_IN			PMS_OUT		
Répertoires	utilisés				
Répertoire E	ntrée :	C:\crista	12\interfaces\	meyefit\PMS_IN\	
Répertoire S	ortie :	C:\crista	12\interfaces\	meyefit\PMS_OUT\	
Démontage ré Arrondis des	seau après ut: écarts récup	ilisation érés	:		
1		Défaut	Test	Process	×

III. Fonctionnement de l'interface

Pour les techniciens :

Irris exporte les données de la fiche client et met le fichier à disposition dans le répertoire c:\cristal2\ interfaces\PMS_IN\.

Celui-ci peut être importé dans Scan Mirror pour pouvoir faire la prise de mesure.

Les données des mesures effectuées peuvent ensuite être exportées : le fichier modifié est alors mis dans le répertoire c:\cristal2\interfaces\PMS_OUT\

Irris peut importer ce fichier de façon à intégrer dans la fiche client les nouvelles valeurs.

Pour l'utilisateur :

Dans Irris, une fois la fiche technique faite, on clique sur « Equip » puis « **Scan Mirror** » (ou **Outils / Scan Mirror**).

Modif. DETAIL EQUIPEMENT Visite d	e Mme TABURET (Corinne		×
Ecart VL		UP	——— На	uteur —
OD OG	00	OG	OD	0G
Acuité Avant -			— Après —	
00 06	Binoc.	OD	og	Binoc.
Monture				_
Her. ED			FOU	с.
Margue Mo		Famile N	Deix	
		Panne pe	Pilk	0,00
Sph. Cyl. Axe Add. Diam	Fou Fam	Sph. Cyl. Ax	Add. Diam	Fou Fam
H0.00 [[[[[[[[[[[[[[[[[[ESS NOU	H0.00	654	ESS NOU
Verre / Suppléments	PVente	Verre / Suppléments	1 10571	Pvente
ADVANS FIT ORMA CZ EASY UV	140,00	ADVANS FIT ORM	A CZ EASY UV	140,00
DEGRADE PHYSIOBRUN-POURPRE	25,00	DEGRADE PHYSIO	BRUN-POURPRE	25,00
PRECAL	22,00	PRECAL		22,00
	0,00			0,00
	0,00			0,00
Prix OD	187,00		Prix OG	187,00
Sous Total OD+0	G 374,00	TOT	AL EQUIPEMENT	374,00
VeRre St	CAN MIRROR	P.p.d. LPP	Réparat.	×

Si les verres n'ont pas été saisis, un message d'avertissement apparait :



Dans le cas contraire, cela génère directement le fichier d'export (UMS_compteur-n° ordre.oma) et le met à disposition dans PMS_IN : cela permet de positionner le logiciel Scan Mirror en 1^{er} plan :



Les informations du client apparaissent en haut à gauche : une fois le client importé dans Scan Mirror, la prise de mesure peut commencer.



Une fois les mesures prises, le logiciel donne la possibilité de « Sauver & Exporter » : une fois la demande faite, le fichier d'export (UMS_compteur-n° ordre.oma) est mis dans PMS_OUT et le logiciel Irris revient en 1^{er} plan avec l'écran d'import.



Les informations sont récupérées directement dans Irris.

Modil. DETAIL EQUIPEMENT Visite de Ma	e TABURET O	Corinne
Ecart UL		UP Hauteur —
00 30,5 00 30,5	OD	OG OD 32,0 OG 33,0
Acuité Avant —		Après
00 06 8	inoc.	OD OG Binoc.
Monture		
Rát. EDI		Four.
Marque Vlodèle		
Coloris Taille	FF	Familie M Prix 0,00
0.D.		- 0.G
Sph. Cyl. Axe Add. Diam F	ou Fam	Sph. Cyl. Axe Add. Diam Fou Fam
H0.00 65/ E	SS NOU	+0.00 65/ ESS NOU
Verre / Suppléments	PVente	Verre / Suppléments PVente
ADVANS FIT ORMA CZ EASY UV	140,00	ADVANS FIT ORMA CZ EASY UV 140,00
DEGRADE PHYSIOBRUN-POURPRE	25,00	DEGRADE PHYSIOBRUN-POURPRE 25,00
PRECAL	22,00	PRECAL 22,00
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0,00	0.00
	0,00	0.00
Prix OD	187.00	Prix 00 187,00
Seus Total 00+06	374.00	TOTAL EQUIPEMENT 374,00
VeRre SCANN	AIRROR	P.p.d. LPP Réparat.
Détails d'un équipement Dét	ails d'un	n équipement
1er verre [OD]		Ter verre (0G)
Ecart UL Ecart UP Hauteur 30,5 26,7 32,0		Boot UL Ecart UP Hauteur 30,5 26,7 33,0
Prisme Axe Décentremen	t Axe	Prisme Axe Décentrement Axe
Nº 1 ,00 0 ,00	O	Nº 1 ,00 0 ,00 0
Nº 2 ,00 0 ,00		Nº 2 ,00 0 ,00 0
Diamètre spécial /		Diamètre spécial /
Base spéciale		Base spéciale
Tupe de monture Aucune		Tupe de monture Aucune
	_	
Ep.spéciale (1/10mm) en A	ucun 💌	Ep.spéciale (1/10mm) en Aucun
Sustème boxing :		Sustème boxino :
A=54,00 B=38,50 E= .00	D=18,00	A=54,00 B= ,00 E= ,00 D=18,00
Forme tupe E. Fo. mini au b	ord	Forme tupe Ep. mini au bord
Epaisseur au centre d'un preca	1	Epaisseur au centre d'un precal
en centième de millimètre		en centième de millimètre
V Com	sulter	Copie OD->OG V.S.M.

Si le fichier (UMS_compteur-n° ordre.oma) n'est pas retrouvé dans le répertoire, Irris affiche la liste de tous les fichiers .oma existants dans le répertoire PMS_OUT, afin de pouvoir faire une sélection.

Etet Civil	Fichter	2
IABGRET, Corinne	000024_32_TABURE1_Consinue	201602
AEAS, Adel	UHS_12-1.esa	
REELLA DE NOUVRAC, Viviane	UHS_20-1.088	
		-
		3
ine d	and the second	

Le seul contrôle effectué lors de l'import concerne le type de verre : il peut donc y avoir un message informatif du type :

12	8
A.	Le rayon VOU ne semble pai cohérent avec le type de verre : 81
	OK

