

# 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.

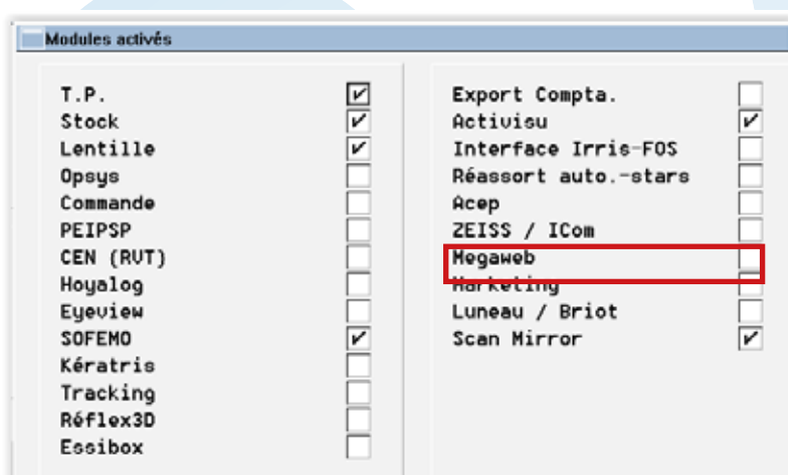


#### SCAN MIRROR OU M' EYE FIT MIRROR

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

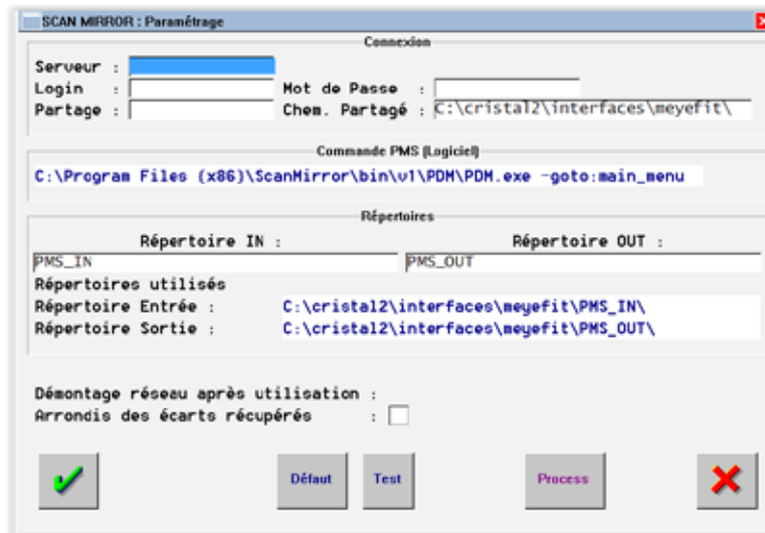
#### ACTIVATION DU MODULE

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 ».



### 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\.

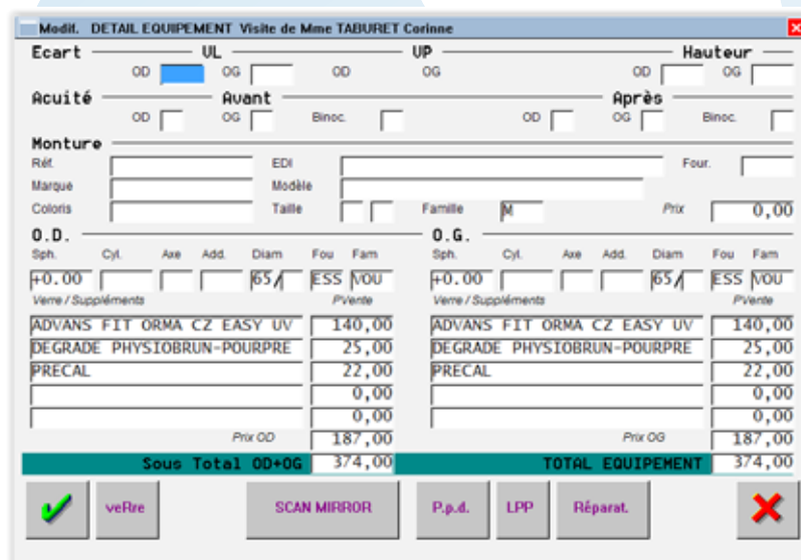
Celui-ci peut être importé dans Scan Mirror pour pouvoir faire la prise de mesure.

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

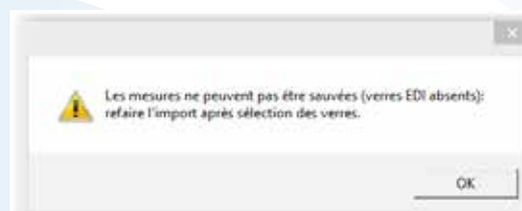
Irris peut importer ce fichier de façon à intégrer dans la fiche client les nouvelles valeurs.

#### Pour l'utilisateur :

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



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



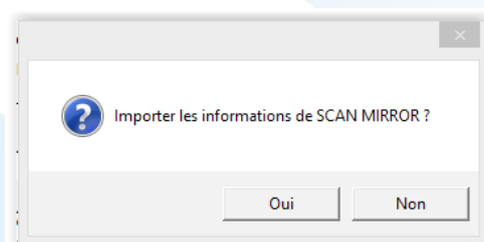
Dans le cas contraire, cela génère directement le fichier d'export (UMS\_compteur-n° ordre.oma) et le met à disposition dans PMS\_IN : cela permet de positionner le logiciel Scan Mirror en 1<sup>er</sup> plan :



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 Iris revient en 1<sup>er</sup> plan avec l'écran d'import.



Les informations sont récupérées directement dans Iris.

