

Manuel d'utilisation MyEasyOptic :

Utilisation interface ACEP

VERSIONS 1.52

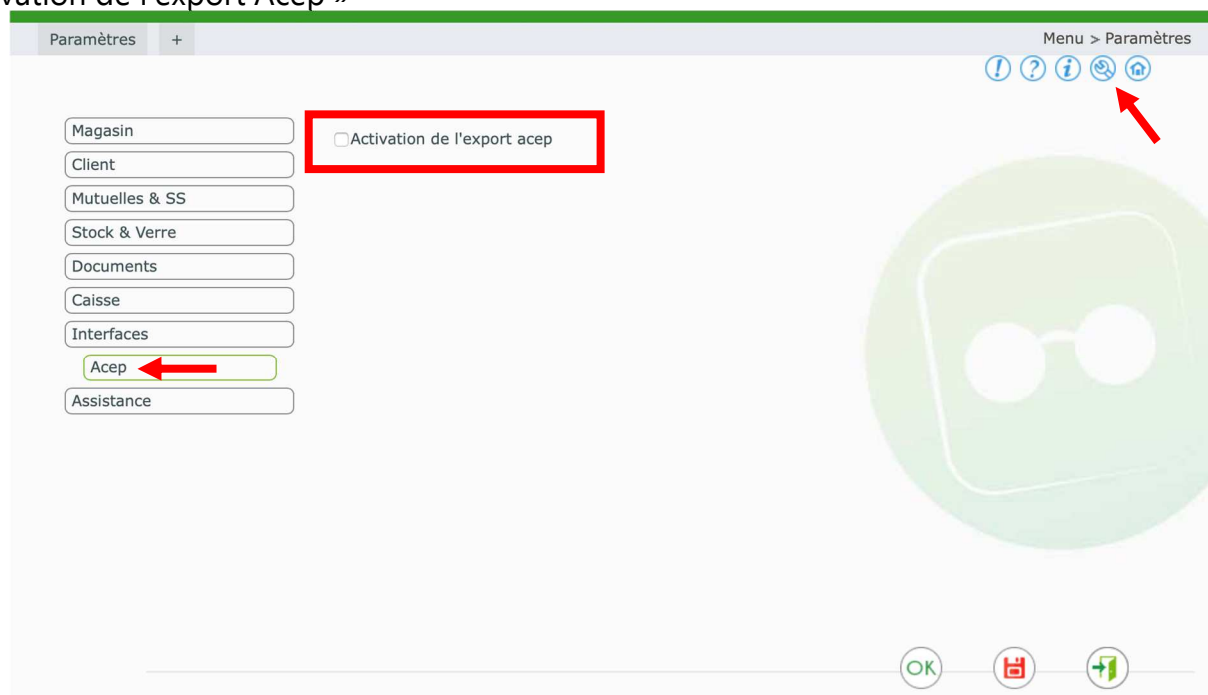
MyEasyOptic



Manuel d'utilisation : Utilisation interface ACEP

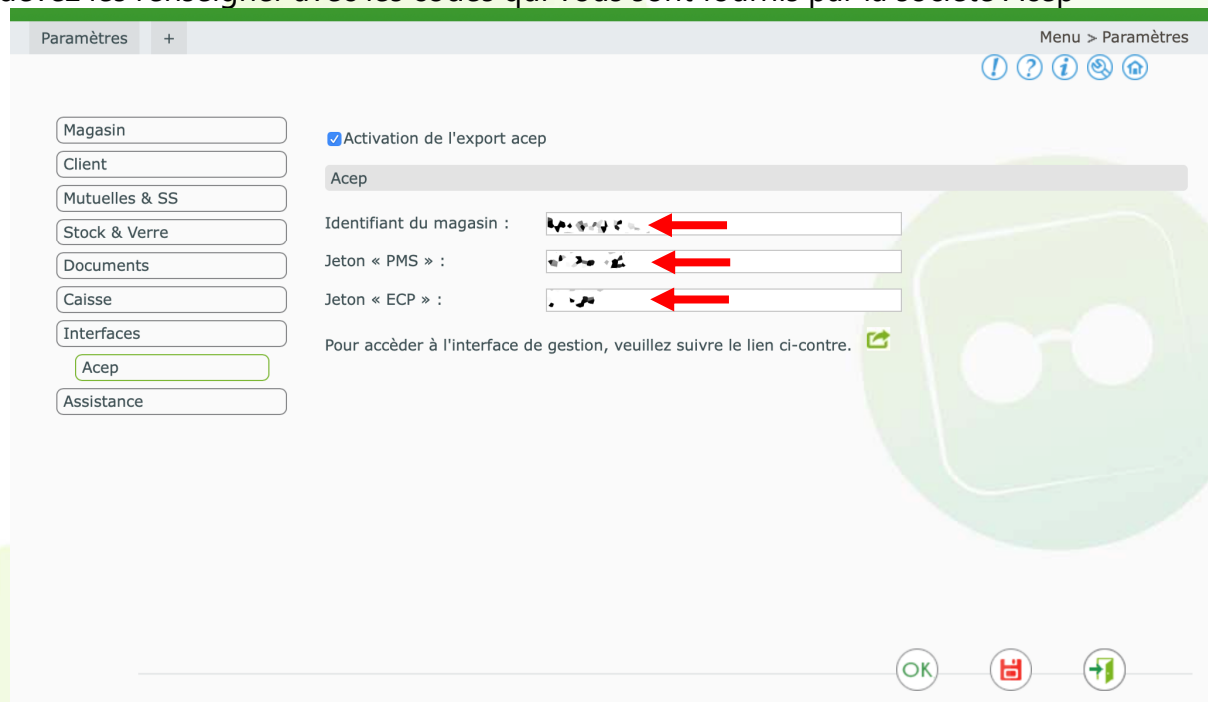
Paramétrages coté MyEasyOptic :

Après avoir fait l'acquisition du module MEO-ACEP, il vous faut l'activer en cochant la case « Activation de l'export Acep »



Une fois la case cochée, 3 zones apparaissent.

Vous devez les renseigner avec les codes qui vous sont fournis par la société Acep



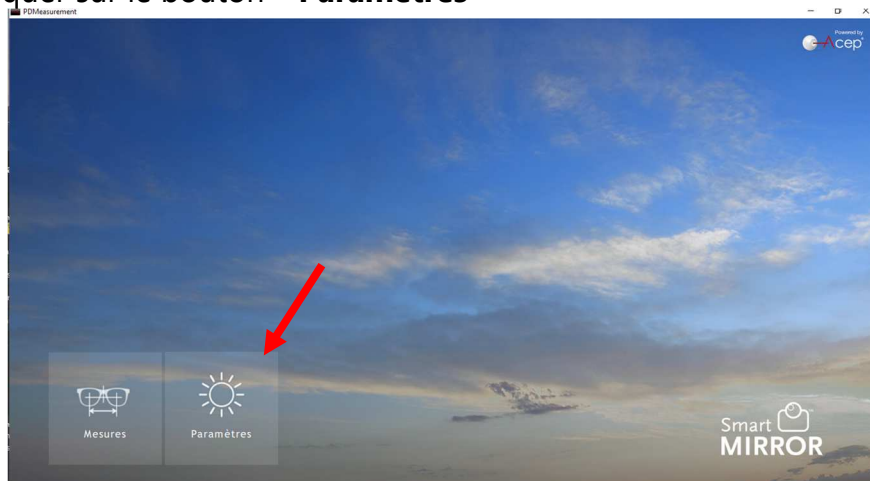
Paramétrages coté Acep :

- **Sur e-Colonne et logiciel Windows**

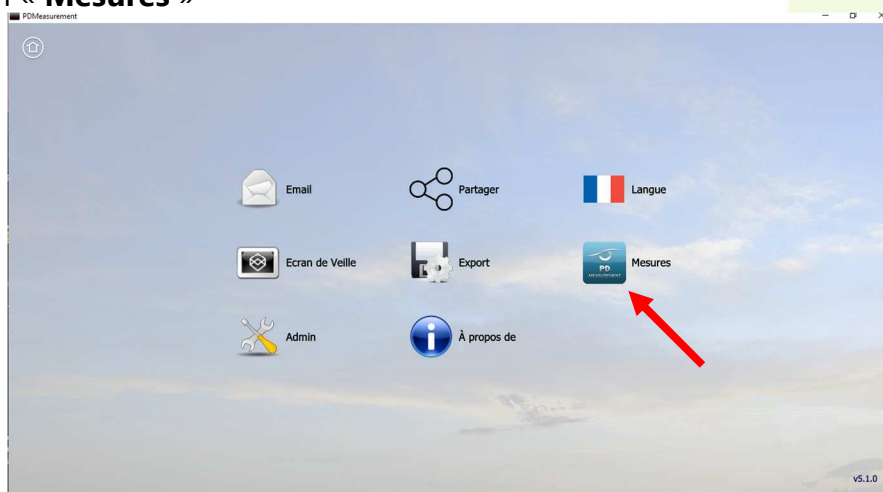
La procédure de paramétrage ci-dessous est à réaliser pour chaque appareil utilisant ACEP.

*Certains paramétrages coté Acep nécessitent que vous contactiez la société Acep directement.
(Accès au portail Acep, génération des jetons nécessaires aux paramétrages ...etc)*

Lancer Acep, et cliquer sur le bouton « **Paramètres** »

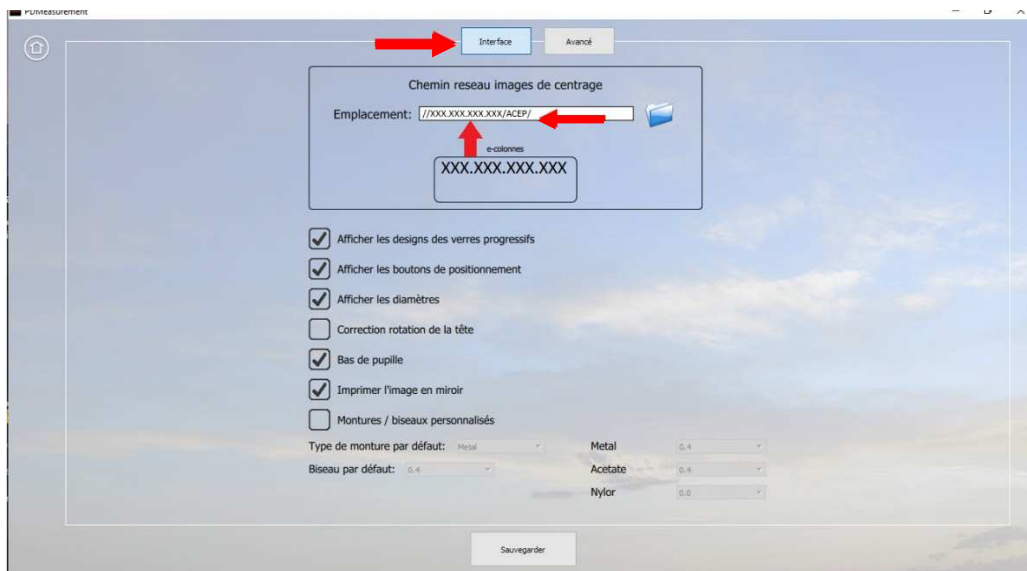


Puis sur le bouton « **Mesures** »



Dans le bouton « **Interfaces** », vérifier que l'emplacement est bien « `//[IPColonne]/ACEP/` ».

La valeur [IPColonne] peut être retrouvée directement dans les paramètres de la colonne de prises de mesures ou dans l'encadré « e-colonnes » (voir image ci-dessous).



Toujours dans les paramètres Acep, cliquer sur le bouton « **Export** »

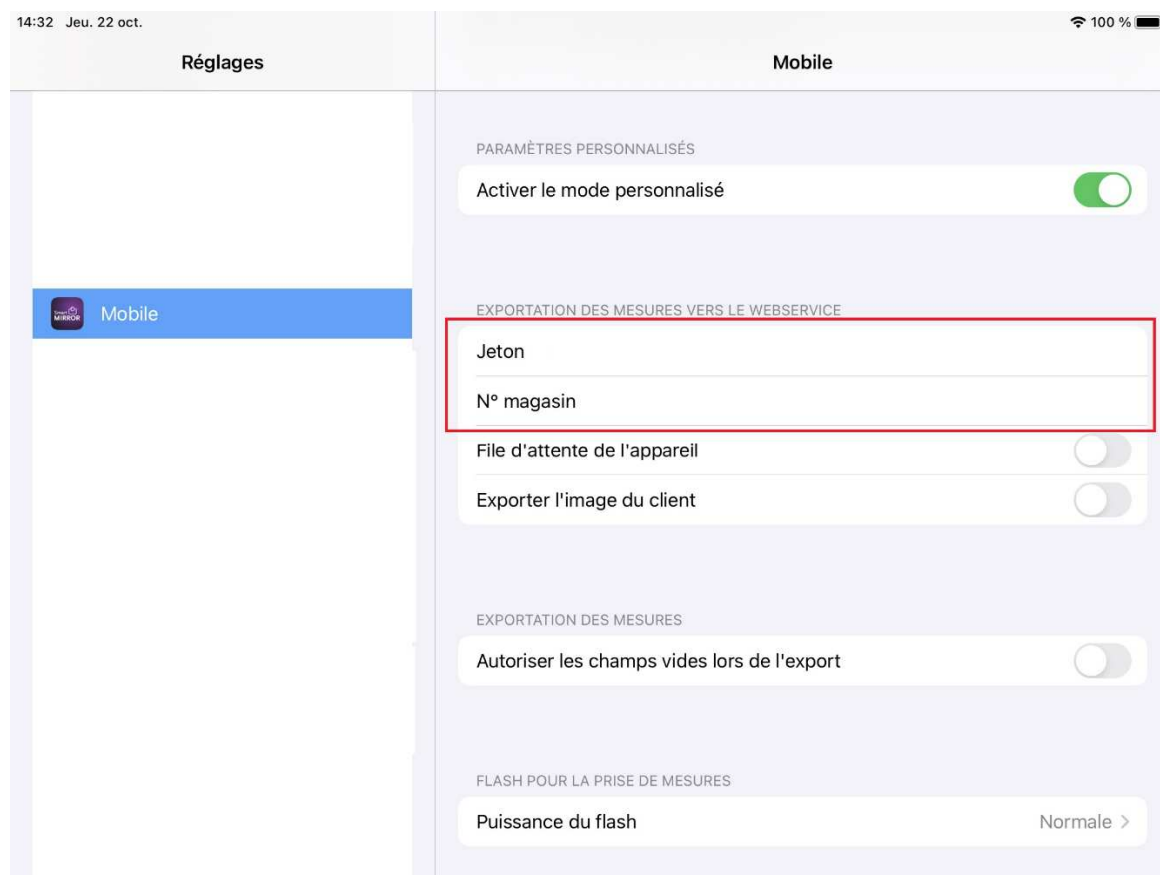


Cliquer sur le bouton « **ACEP Web Service** » et vérifier que les deux zones (« jeton » et « store ID ») sont bien renseignées (si ce n'est pas le cas, contacter ACEP afin qu'il vous les fournisse).




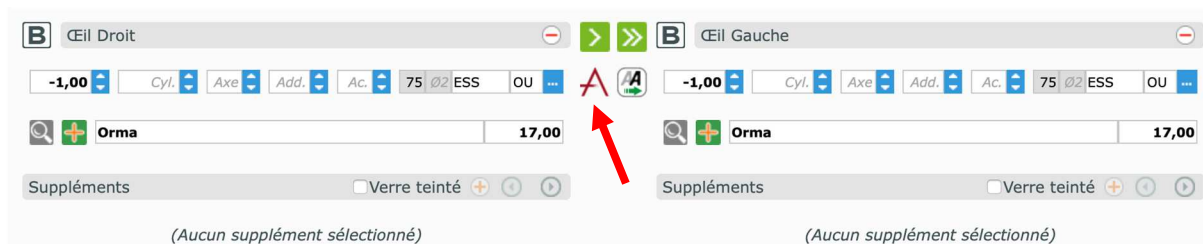
- **Sur iPad**

Aller dans les réglages de l'iPad. Trouver « Mobile » sur la gauche et renseigner les deux zones « jeton » et « store ID » (en l'absence de ces informations, contacter ACEP afin qu'il vous les fournisse).



Utilisation :

Lors de la saisie dans MEO, une fois les verres choisis, cliquer sur le bouton  pour exporter vers Acep.

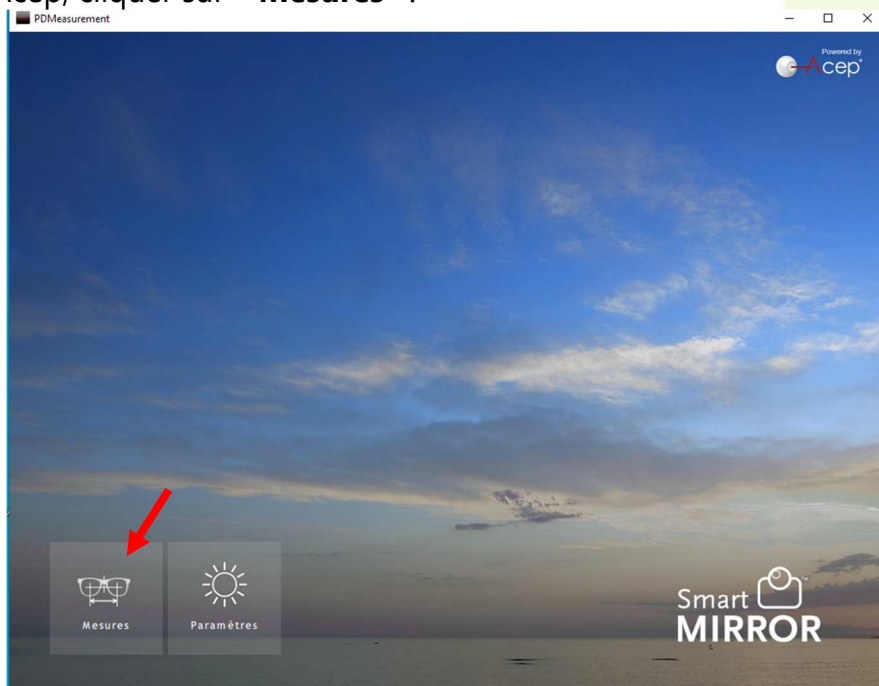


Un message s'affiche confirmant que le dossier du client a été exporté et mis en file d'attente dans Acep. Cela vous permettra d'associer ensuite les mesures prises avec ACEP avec ce client.



- Sur e-Colonne et logiciel Windows

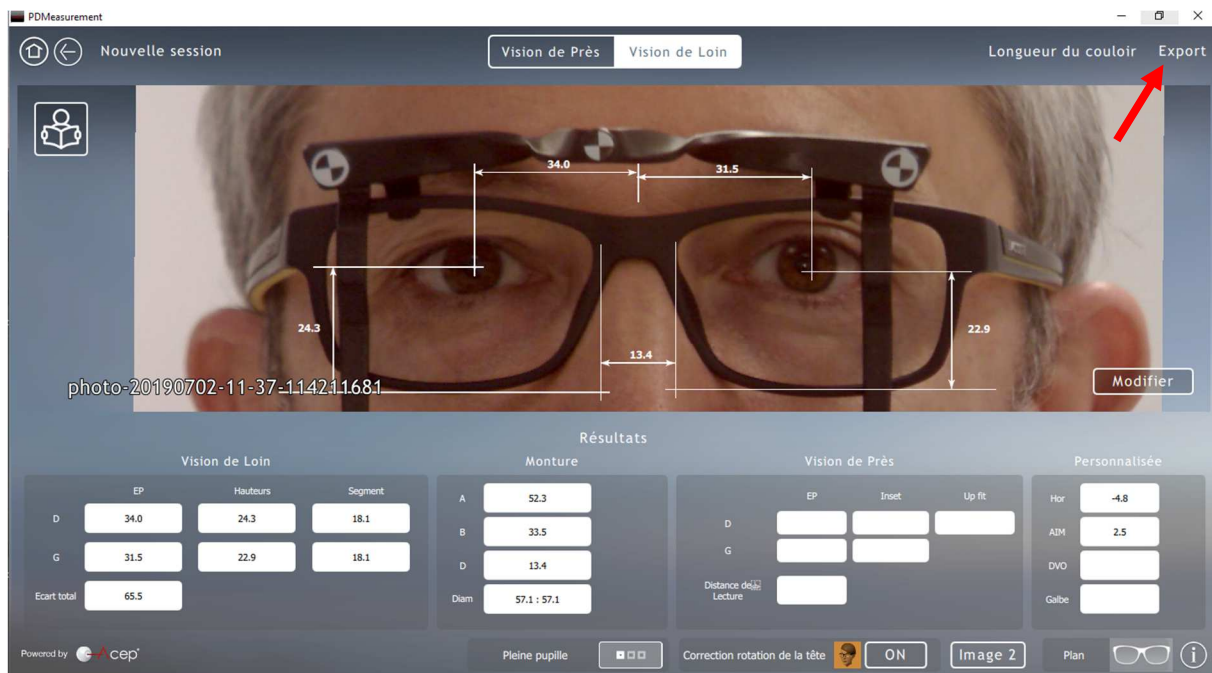
Ouvrir le logiciel Acep, cliquer sur « **Mesures** ».



Ensuite, utilisez normalement ACEP afin de prendre les photos et mesures de votre client.

Différents écrans ACEP vont alors se succéder.

Sur le dernier écran, cliquer sur le bouton « **Export** » en haut à droite

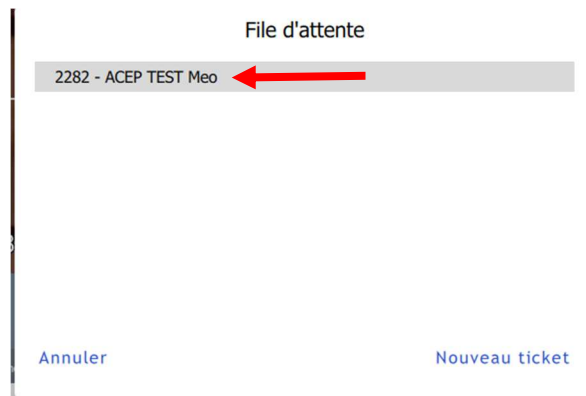


La fenêtre suivante va apparaître

Cliquer sur « **Enregistrer** » (vous n'êtes pas obligés de saisir un nom, l'association avec le client MEO se faisant juste après.)

Ensuite, pour associer les informations ACEP avec votre client MEO, cliquer sur le bouton « **ACEP Web Service** »

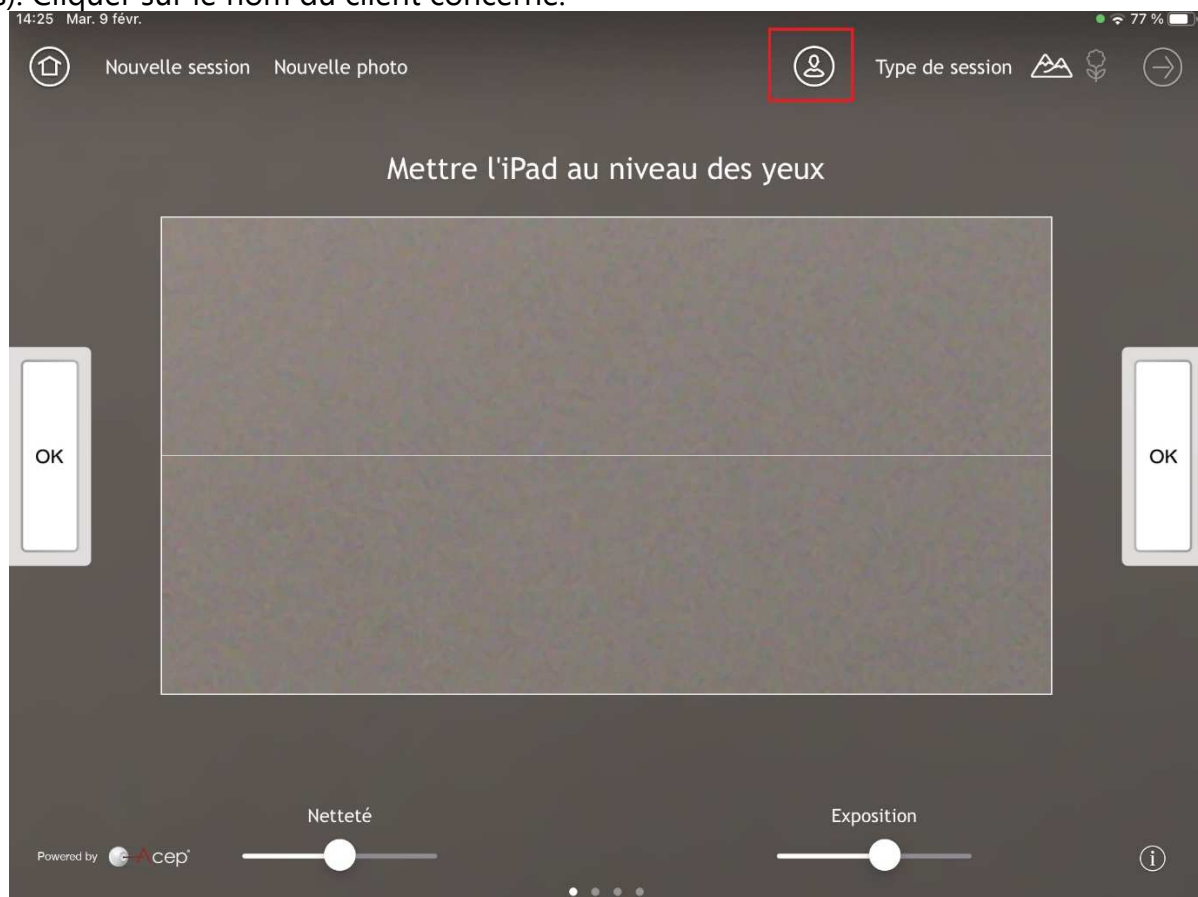
Une liste de clients exportés de MyEasyOptic vers ACEP va apparaître. Cliquer sur le nom du client concerné.



Note : Une fois l'association MEO-ACEP réalisée, le client disparaîtra de cette liste.

- **Sur iPad**

Avant la prise de photo du client, cliquer sur l'icône qui se situe en haut de l'écran (voir image ci-dessous). Une liste de clients exportés de MyEasyOptic vers ACEP va apparaître (voir image ci-dessus). Cliquer sur le nom du client concerné.




Ensuite, utilisez normalement ACEP afin de prendre les photos et mesures de votre client.

Différents écrans ACEP vont alors se succéder.

Sur le dernier écran (résultats), cliquer sur le bouton « **Sessions** » en haut à gauche puis « **Envoyer** » ou directement « **Envoyer** » en haut à droite suivant les versions logicielles. Cliquer ensuite sur « **ACEP Web Service** » puis « **OK** ».

The screenshot shows the ACEP software interface. At the top, there's a status bar with the time '12:09', date 'Jeu. 11 févr.', and battery level '57 %'. Below this is a navigation bar with a home icon, a back arrow, and the text 'Sessions'. A red arrow points to the 'Sessions' text. The main area features a large image of a person wearing glasses. To the right of the image is a button 'Ouvrir les Simulations'. Below the image, there's a label 'Type de verre Verre unifocal' and a 'Modifier' button. The bottom section is titled 'Mesures personnalisées' and contains several input fields for vision measurements (Vision de loin, Vision Intermédiaire, Vision de près), mounting (Monture), and personalization (Personnalisée). The 'Vision de loin' section shows values for Demi EP (D: 34.0, G: 31.5) and Hauteur (24.3, 22.9), with a total difference of 65.5. The 'Vision Intermédiaire' section has empty fields for Hauteur. The 'Vision de près' section shows Demi EP (D: 18.1, G: 18.1) and Convergence. The 'Monture' section shows A (52.3), B (33.5), D (13.4), and Diamètre (57.1, 57.1). The 'Personnalisée' section shows Angle panto-scopique (2.5), Distance Verre-Œil, and Galbe. At the bottom, there are checkboxes for 'Asphérique' and 'Correction de la rotation', a 'Schéma' button, and an information icon.

- **Tous supports**

Une fois les opérations sur ACEP terminées, il vous suffit de cliquer à nouveau sur le bouton  de la fiche client MEO, pour importer les données provenant d'ACEP.

Une confirmation va s'afficher

A confirmation message box with a green header 'ACEP'. The text inside says 'Les mesures ont bien été intégrés.' and there is a red 'fermer' button at the bottom right.

La fiche client va alors afficher les nouvelles données importées, ainsi que l'indication que ces valeurs proviennent d'Acep.

The screenshot shows a client record interface. At the top, it says 'Equipement n°13197' and 'vendu par Damien W'. Below this are two tabs: 'Type Équipement' and 'Suivi & Traçabilité'. The 'Type Équipement' tab is active, showing 'NO - Nouvelle Ordonnance' and 'VL - Vision de loin'. The 'Suivi & Traçabilité' tab shows 'Monture : Non commandée', 'Verres : Non commandés', 'Montage : Non planifié', 'Liv. : Prévenir', and 'PDM/VSM : Acep'. A red box highlights the 'Écarts & Hauteurs' section, which contains a table of values: 34,0, 31,5, VP OD, VP OG, 24,3, and 22,9. A red arrow points to the 'PDM/VSM : Acep' text.