

## Evènements

Une nouvelle version de notre logiciel d'acquisition et d'analyse 3D AEVA-V2 est disponible pour toutes nos solutions de mesure de la topographie de la peau, topologie du visage et topométrie du corps en 3D.

Plus performante, plus rapide, plus intuitive, cette nouvelle version propose également plus de fonctionnalités et des améliorations par rapport à la version AEVA-VI

Plus orientée "Applications" elle vous guide dans la conception du protocole de mesure de votre étude, dans la procédure d'acquisition jusqu'aux analyses automatisées à différents temps.

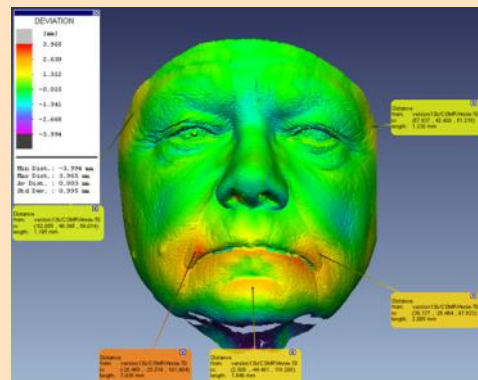
Enfin elle fournit automatiquement des illustrations sous forme d'images, des résultats chiffrés de quantification d'amplitude, de volumes, d'aires, de profondeurs, de circonférences, de densités etc..

Venez découvrir toutes ses nouveautés!

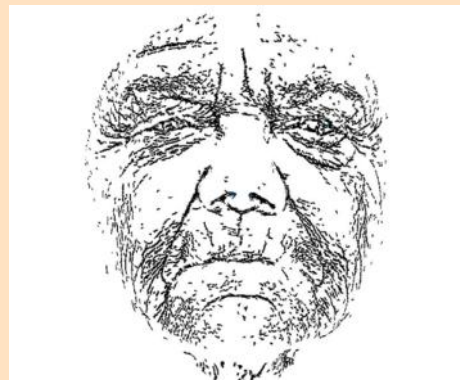
## *Extraction et analyse de zones*



## *Mesure des écarts et Volumes*

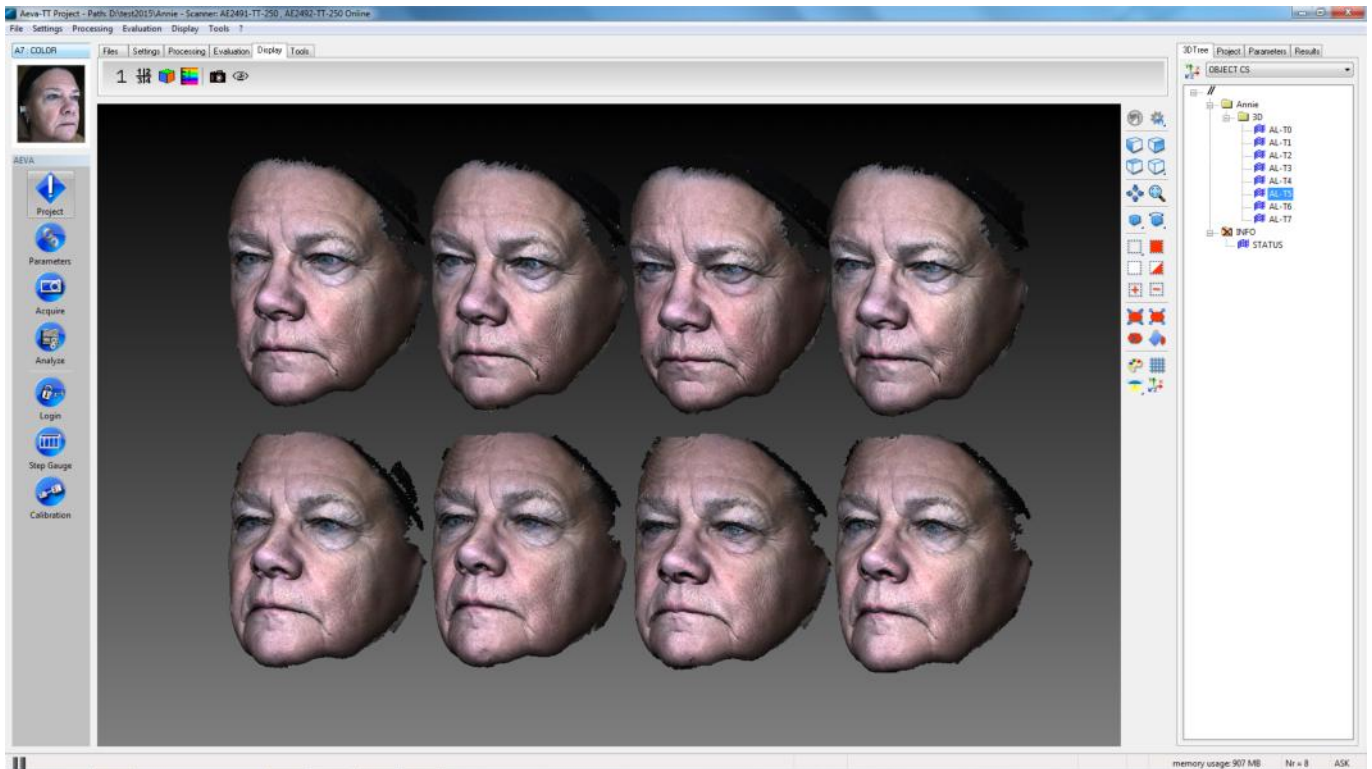


## *Densité de rides et plis*



Contact: Jean-Jacques SERVANT  
 Tel: 33 (0)164 497 130 / Fax: 33 (0)164 493 229  
 e-mail: [info@eotech.fr](mailto:info@eotech.fr) / Web: [www.eotech.fr](http://www.eotech.fr)

## Nouvelles Fonctionnalités



1. Procédures guidées pour la création des projets d'études
2. Gestion des bancs de positionnement Eotech dans les projets d'étude et les procédures d'acquisition
3. Contrôle qualité des mesures sur le contraste et le bougé
4. Acquisition de la texture couleur haute résolution avec appareil photo externe avec plaquage sur le 3D
5. Extraction libre multizones
5. Plus de zones (pores, lèvres, etc.)
6. Détection des objets en creux (rides) et en bosse (boutons acnéiques)
7. Détection multi seuils des objets (rides profondes, moyennes, ridules)
8. Analyse des gradients de courbures des topographies (densité)
9. Analyse par classes de courbures (ex: densité de rides, ridules par classes)
10. Analyse par classes de surfaces détectées par les courbures (ex: taille des boutons acnéiques)
11. Affichage 3D multi vues (différents temps de mesure)
12. Choix du temps de référence pour les écarts 3D

## Améliorations

1. Structure des projets simplifiée
2. Amélioration de la terminologie du paramétrage
3. Correction du bougé paramétrable
4. Paramétrage des filtres indépendant du capteur
5. Barre des tâches à actions directes
6. Barre d'outils à onglets distincts
7. Espace d'acquisition 2D plein écran (Live + repositionnement)
8. Affichage de tous les paramètres en cours
9. Traitement des données + rapide
10. Rendus 3D améliorés et rapides
11. Centrage du modèle automatique

