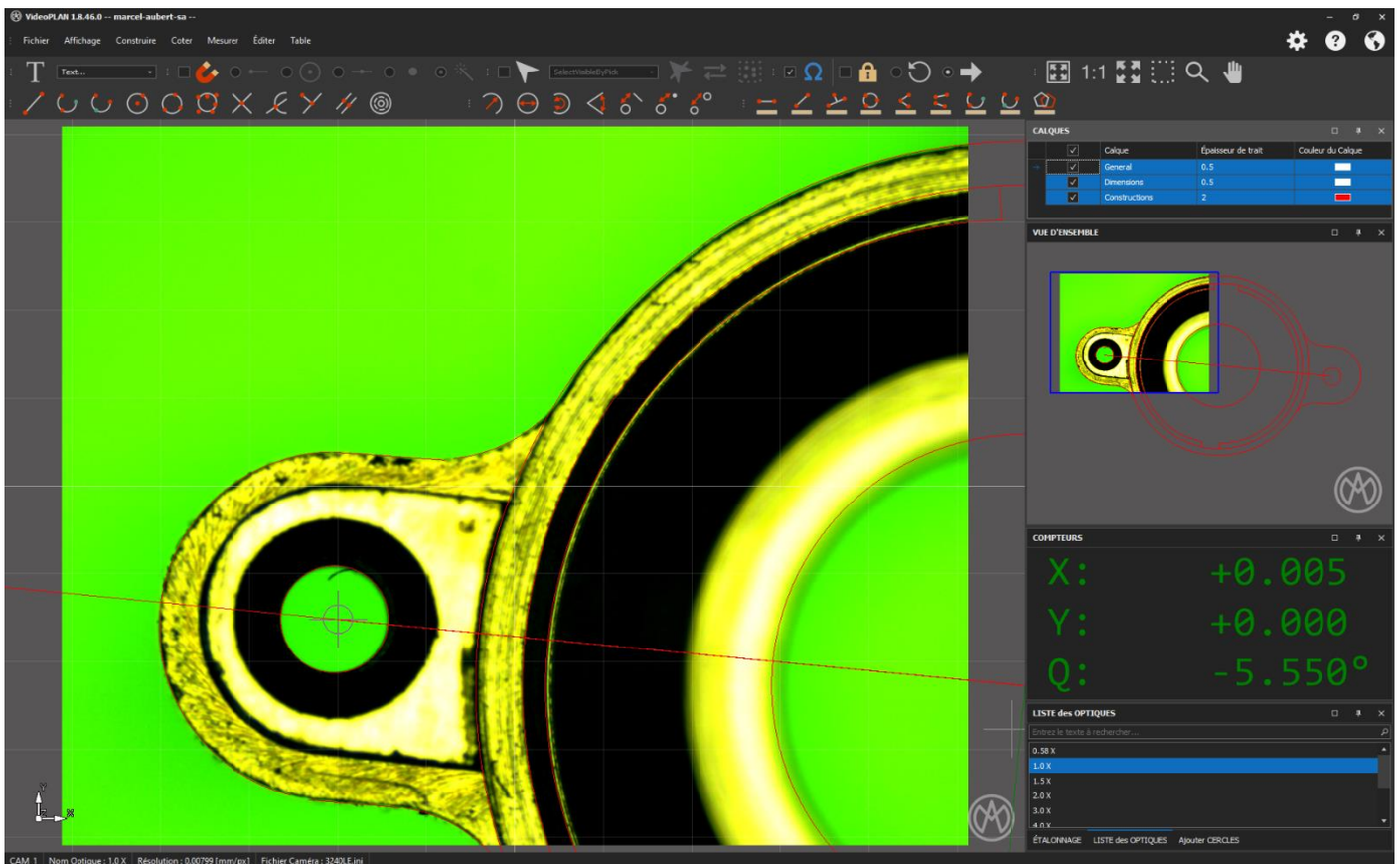


# VideoPLAN

## Logiciel de comparaison, mesure avec gestion des axes machine

*... la solution parfaite pour le contrôle de profils complexes*



Ce logiciel de comparaison a été créé pour être associé à un appareil de mesure ou une machine. Son interface simplifiée permet une prise en main immédiate et instinctive.

Lors de contrôle à très fort grossissement, l'affichage vous propose en permanence la vue d'ensemble du profil. Cette application permet de dessiner ou construire par-dessus l'image et surtout d'y apposer des cotes en quelques clics.

La gestion des axes numériques permet une mesure hors champ, sans limite.

Les résultats peuvent être exportés dans un tableau Excel. Un rapport incluant votre logo et un titre personnalisé peut être édité automatiquement et envoyé par e-mail dans une même fonction.

***Améliorer vos méthodes de contrôle va forcément améliorer la qualité de vos produits...***

## Caractéristiques de VideoPLAN :

- Comparaison du profile de pièces par superposition de dessins .dxf ou .dwg à l'image filmée
- Capacité de mesure définie par la course des axes disponibles.
- Gestion des axes XYZ et angulaire Q.
- Grande facilité de positionnement et d'alignement du dessin CAO en relation à votre pièce.
- Grossissement de 5X à 1200X.
- Fonctions de constructions superposées à l'image : ligne / arc / cercle
- Fonctions de cotations: ligne / arc / cercle / texte
- Fonctions de mesures rapides : ligne / arc / cercle
- Fonction « Offset » consistant à mesurer un écart entre le dessin et l'image
- Rapport de contrôle : personnalisé avec titre et logo d'entreprise
- Tableau des mesures : ID / date et heure / type / unité / valeur / axes XYZQ / remarque
- Affichages à activer / désactiver : croix / cible / quadrillage / origine
- Barres d'outils configurables: mobiles / à activer / désactiver
- Nombre de calibrages enregistrés : illimité
- Personnalisation des raccourcis clavier
- Compatible avec une large gamme de caméras USB 3.0, homologuées par Marcel Aubert SA
- Partage des données : e-mail (pdf / docx / xls / xlsx / csv / mht / rtf / txt / jpeg / bmp)
- Exportations mesures : pdf / html / docx / xls / xlsx / csv / txt / jpeg / bmp / tiff / png / wmf / emf
- Exportations images : jpeg / bmp / pdf

---

## Ressources hardware minimales :

- CPU : Intel Core i5 ou plus
- Mémoire minimale en RAM : 4 GB
- Espace disque dur disponible : 1 GB
- 2x Ports libres : USB 3.0
- Carte graphique : DirectX® 11 ou plus, compatible Direct3D, Feature Level 11
- Système d'exploitation : Windows® 10/11 Pro (64 bit)
- Moniteur : résolution minimale 2560 x 1440 pixels ou supérieure à celle de la caméra