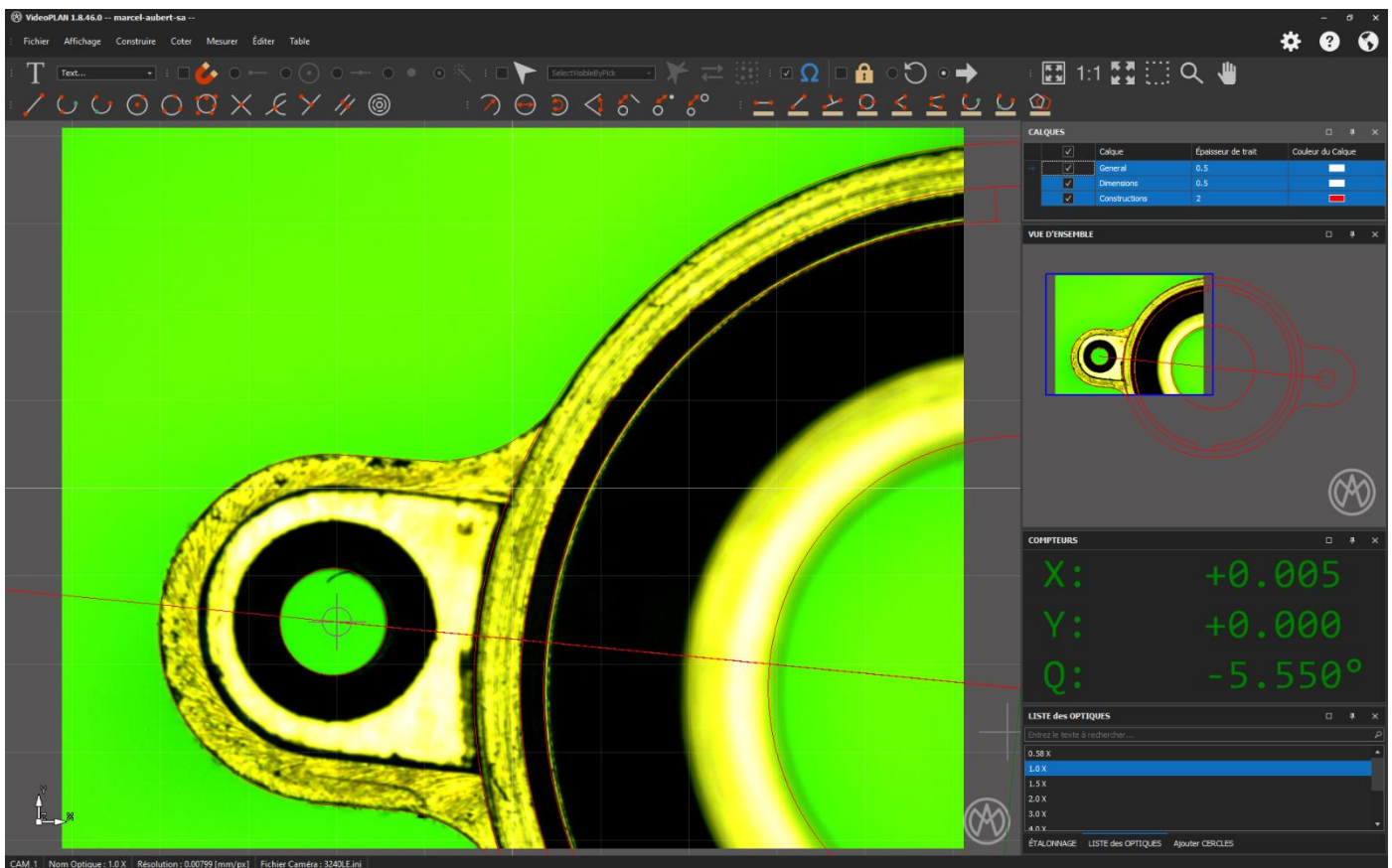


# VideoPLAN

## Vergleichs-Software, Messung mit Steuerung der Maschinenachsen

... die perfekte Lösung für die Kontrolle von komplexen Profilen



Diese Vergleichs-Software wurde entwickelt, um mit einem Messgerät oder mit einer Maschine verbunden zu werden. Die vereinfachte Benutzeroberfläche macht die Anwendung einfach.

Bei der Inspektion mit sehr starker Vergrößerung zeigt das Display immer die Gesamtansicht des Profils an. Diese Anwendung ermöglicht es Ihnen, über das Bild zu zeichnen oder zu konstruieren und vor allem, mit wenigen Klicks Dimensionen / Messungen hinzuzufügen.

Die Verwaltung der numerischen Achsen ermöglicht eine unbegrenzte Messung außerhalb des Blickfeldes.

Die Ergebnisse können in eine Excel-Tabelle exportiert werden. Ein Bericht mit Ihrem Logo und einem benutzerdefinierten Titel kann in derselben Funktion automatisch bearbeitet und per E-Mail versendet werden.

**Die Verbesserung Ihrer Kontrollmethoden wird unweigerlich die Qualität Ihres Produkts verbessern.**

## **Merkmale von VideoPLAN :**

- Vergleich des Teileprofils durch Überlagerung von .dxf- oder .dwg-Zeichnungen mit Live-Bilder
- Messkapazität definiert durch den Hub der verfügbaren Achsen.
- Unterstützung der XYZ- und Q-Achse.
- Einfache Positionierung und Ausrichtung der CAD-Zeichnung im Verhältnis zu Ihrem Teil.
- Vergrößerung von 5X bis 1200X.
- Konstruktionsfunktionen, die dem Bild überlagert werden: Linie / Bogen / Kreis
- Bemessungsfunktionen: Linie / Bogen / Kreis / Text
- Schnellmessfunktionen: Linie / Bogen / Kreis
- Offset-Funktion zur Messung des Abstands zwischen der Zeichnung und dem Bild
- Kontrollbericht: individuell gestaltet mit Titel und Firmenlogo
- Messtabelle: ID / Datum und Uhrzeit / Typ / Einheit / Wert / XYZQ-Achsen / Bemerkung
- Zu aktivierende / deaktivierende Anzeigen: Kreuz / Ziel / Gitter / Ursprung
- Konfigurierbare Symbolleisten: verschiebbar / zu aktivieren / deaktivieren
- Anzahl der gespeicherten Kalibrierungen: unbegrenzt
- Anpassbare Tastaturkürzel
- Kompatibel mit einer breiten Palette von USB 3.0-Kameras, zugelassen von Marcel Aubert SA
- Datenaustausch: E-Mail (pdf / docx / xls / xlsx / csv / mht / rtf / txt / jpeg / bmp)
- Messwertexporte: pdf / html / docx / xls / xlsx / csv / txt / jpeg / bmp / tiff / png / wmf / emf
- Bildexport: jpeg / bmp / pdf

---

## **Minimale Hardware-Ressourcen:**

- CPU : Intel Core i5 oder höher
- RAM-Speicher : mindestens 4 GB
- Verfügbarer Festplattenspeicher: 1 GB
- 2x freie Anschlüsse : USB 3.0
- Grafikkarte : DirectX® 11 oder höher, Direct3D kompatibel, Feature Level 11
- Betriebssystem: Windows® 10/11 Pro (64 bit).
- Monitor : Mindestauflösung 2560 x 1440 Pixel oder höher als die Auflösung der Kamera.