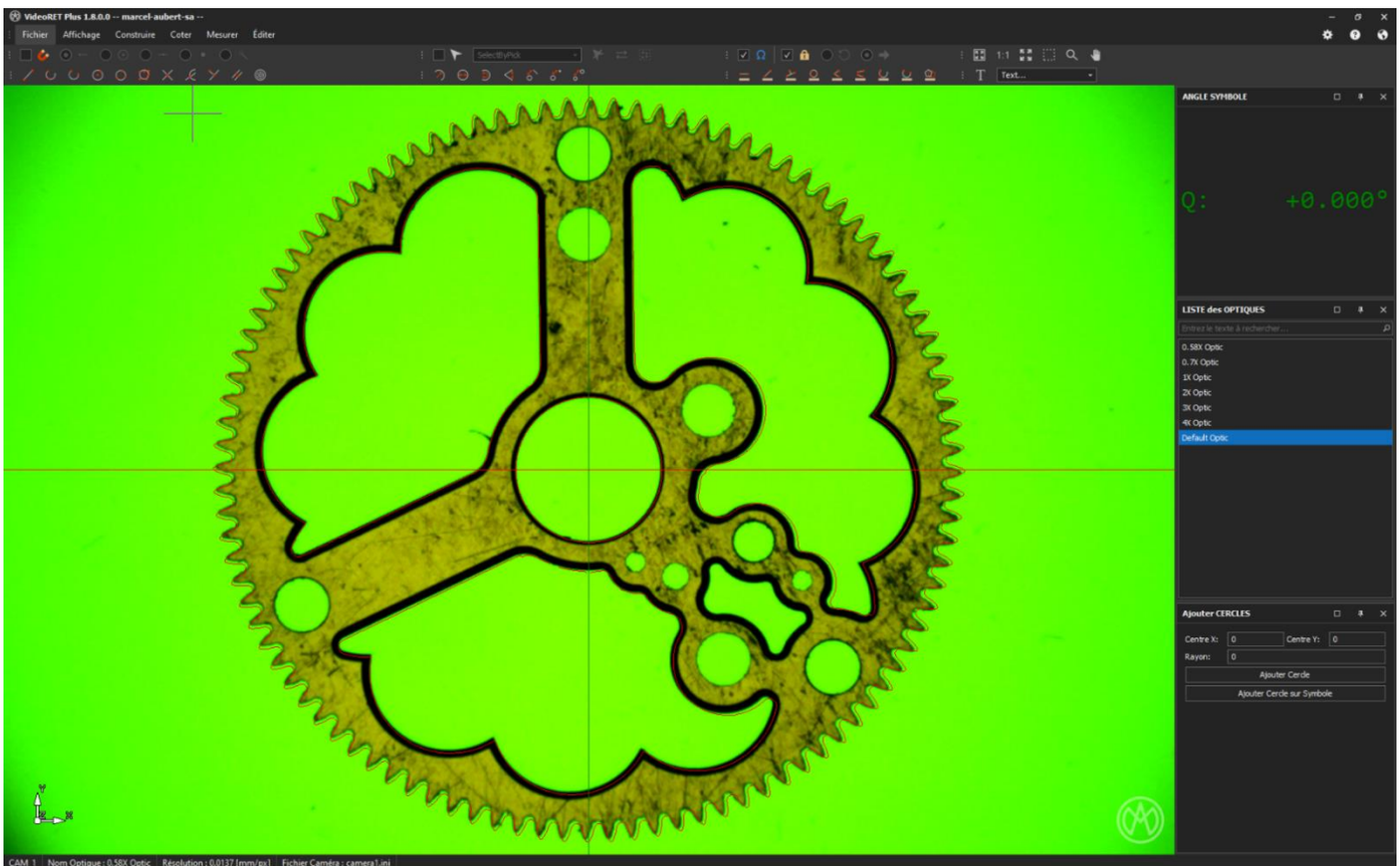


VideoRET Plus

Software für Vergleiche, Messung und Dokumentation

... für einen schnellen und einfachen Kontrollbericht



Diese Teile-Dokumentations-Software arbeitet mit einer Kamera. Dank der vereinfachten Benutzeroberfläche ist es leicht zu erlernen und zu benutzen.

Es ist perfekt auf die telezentrischen Optiken von Marcel Aubert abgestimmt und verfügt über die komfortabelsten Messfunktionen die es auf dem Markt gibt.

CAD-Dateien können auch überlagert werden, um Geometrien zu vergleichen. Diese Anwendung ermöglicht es Ihnen, über das Bild zu zeichnen und vor allem mit wenigen Klicks Dimensionen hinzuzufügen.

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.

Dieses Produkt wurde speziell so konzipiert, dass es von jedermann ohne besondere Schulung verwendet werden kann.

Merkmale von VideoRET Plus :

- Konstruktionsfunktionen, die dem Bild überlagert werden: Linie / Bogen / Kreis
- Bemassungsfunktionen: Linie / Bogen / Kreis / Text
- Schnellmessfunktionen im Blickfeld: Linie / Bogen / Kreis
- Vergleich des Teileprofils durch Überlagerung von .dxf- oder .dwg-Zeichnungen mit Live-Bilder
- 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
- Digitaler Zoom: Mausrad
- Konfigurierbare Symbolleisten: verschiebbar / zu aktivieren / deaktivieren
- Anzahl der gespeicherten Kalibrierungen: unbegrenzt
- 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
- Anschlüsse : USB 3.0
- Grafikkarte : DirectX® 11 oder höher, Direct3D kompatibel, Feature Level 11
- Betriebssystem: Windows® 10/11 Pro (64 bit)
- Monitor : Mindestauflösung 1200 x 1080 Pixel oder höher als die Auflösung der Kamera.