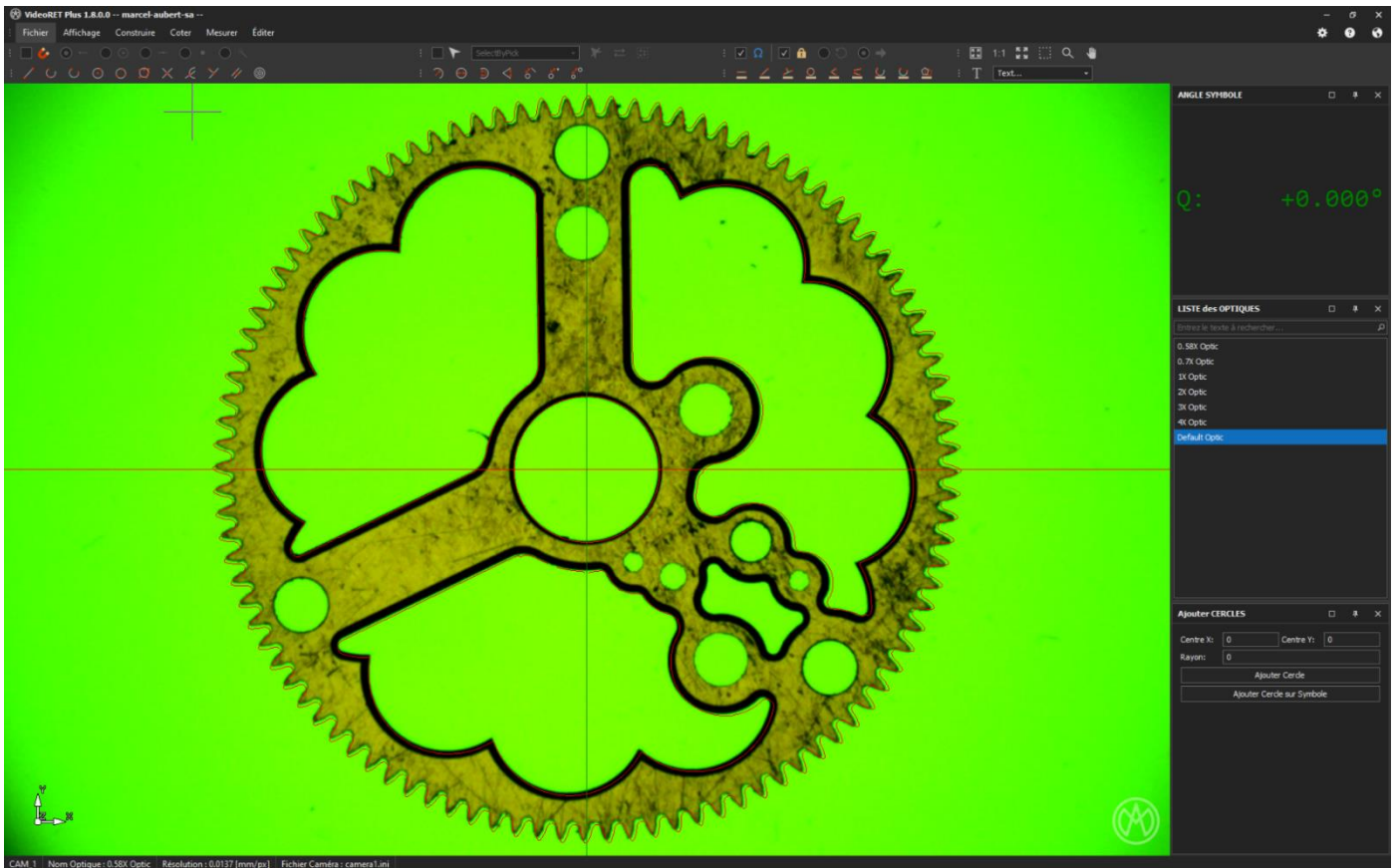


# VideoRET Plus

## Logiciel de comparaison, mesure et documentation

*... pour un rapport de contrôle rapide et simple*



Ce logiciel de documentation de pièce fonctionne au moyen d'une caméra. Son interface simplifiée permet une prise en main immédiate et instinctive.

Il s'associe parfaitement à la gamme d'optiques télécentriques de marcel aubert sa et comprend les fonctions de mesures les plus pratiques du marché.

On peut également superposer des fichiers CAO pour y comparer des géométries. Cette application permet de dessiner par-dessus l'image et surtout d'y apposer des cotes en quelques clics.

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.

Ce produit a été spécialement conçu pour que tout un chacun puisse l'utiliser sans formation particulière.

## Caractéristiques de VideoRET Plus :

- Fonctions de constructions superposées à l'image : ligne / arc / cercle
- Fonctions de cotations des dessins : ligne / arc / cercle / texte
- Fonctions de mesures rapides dans le champ visuel : ligne / arc / cercle
- Superpositions de dessins à l'image filmée : .dxf, dwg, etc...
- 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
- Zoom numérique : roulette de la souris
- Barres d'outils configurables: mobiles / à activer / désactiver
- Nombre d'objectifs gérés : illimité
- 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
- Port : 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 1200 x 1080 pixels ou supérieure à celle de la caméra