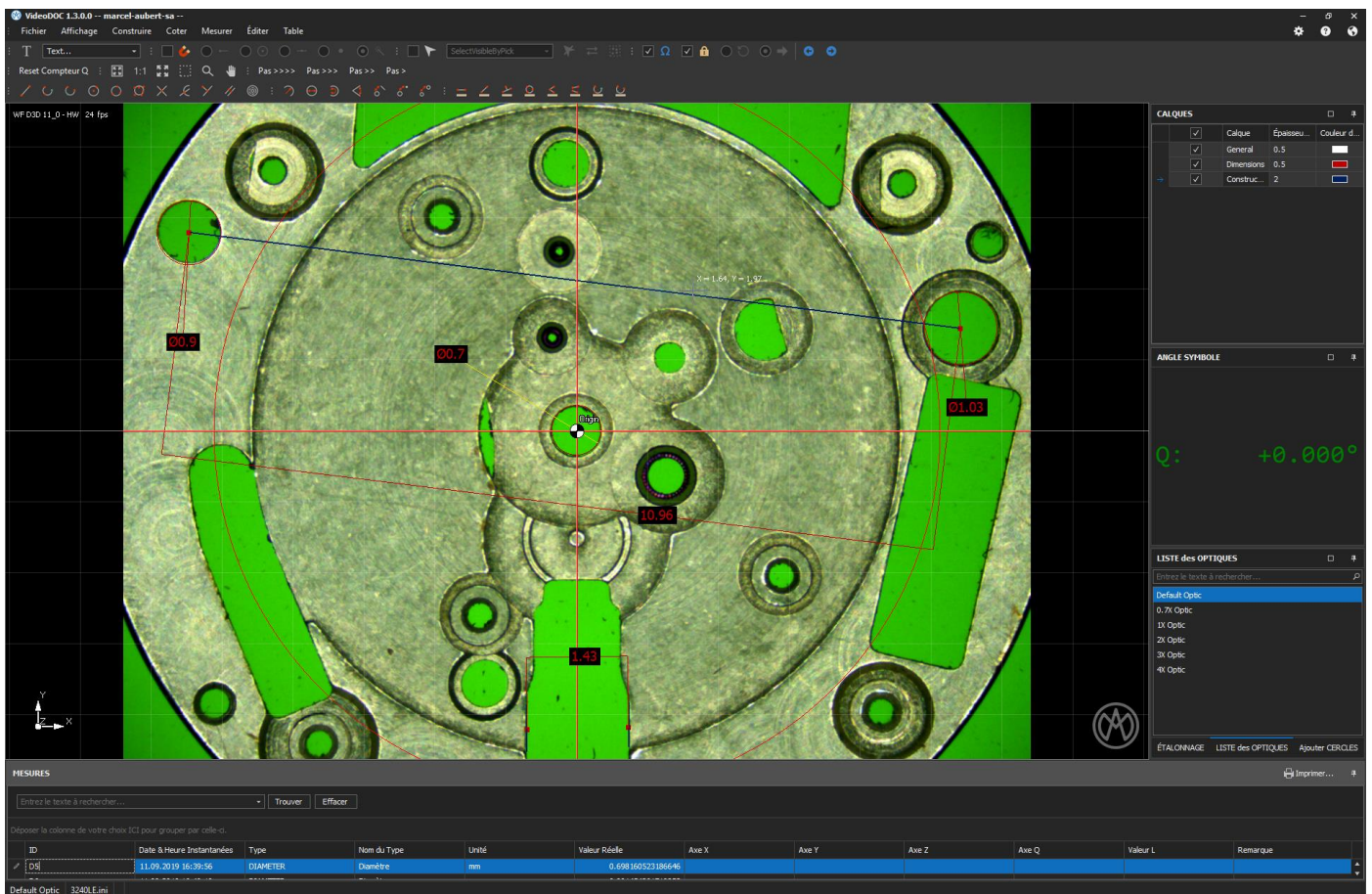


VideoDOC

Logiciel de documentation et de mesure

...ou quand un rapport de contrôle devient un jeu d'enfant



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 très large gamme d'optiques de marcel aubert sa et comprend les fonctions de mesures les plus pratiques du marché.

On peut également superposer à l'image des symboles prédéfinis pour y comparer des géométries. Cette application permet de documenter 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.

Sa simplicité est sa force...

Caractéristiques de VideoDOC :

- 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
- Symboles superposés à l'image : 10 préenregistrés avec déplacement en XY et rotation
- 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