

# QMT LubControl

Station de contrôle  
du processus de lubrification  
pour équipements SVM



## QMT LubControl-Base

Visualisation haute résolution  
du processus de lubrification

## QMT LubControl-Pro

Visualisation, mémorisation et  
replay haute résolution  
du processus de lubrification

## QMT LubControl-Expert

Contrôle automatique  
du processus de lubrification



# QMTLubControl

Station de contrôle du processus de lubrification pour équipements SVM



## Station de Vision

Une intégration aisée dans l'équipement



## Partenaire

Un produit réalisé en partenariat avec SVM



## FitForYou

La personnalisation est disponible avec le programme Fit For You



## Plateforme QMT

Produit issu de la plateforme QMT

QMTLubControl est une station de vision permettant la visualisation à haute résolution et le contrôle du processus de lubrification d'un équipement SVM. Sont proposés en options l'enregistrement du film de lubrification pour améliorer le pilotage du processus ainsi que le

contrôle automatique par traitement d'images du bon déroulement du processus. Ces options permettent une amélioration du contrôle afin de garantir la bonne lubrification des mouvements.



## QMT Services

CONSEIL PERSONNALISE  
ASSISTANCE PERFORMANTE

FORMATION A LA CARTE  
SOLUTION CLE EN MAIN

MAINTENANCE ASSUREE  
FIT FOR YOU

## Les points forts du QMTLubControl:

- Une visualisation à haute résolution et haute vitesse
- La possibilité de revoir le film d'une lubrification déjà réalisée (option)
- Le contrôle automatique du processus par traitement des images (option)

Secteur:



Applications:



## Les spécifications de QMTLubControl:

Fonctions	QMTLubControl-Base	QMTLubControl-Pro	QMTLubControl-Expert
Système optique	1'280 x 1'024 pixels et 75 images/sec , FOV 4.3 x 3.3mm		
Nb de stations	1 à 8 caméras		
Contrôle des éclairages	Alimentation et commande des éclairages (maximum 8)		
Visualisation et affichage	Affichage en continu du processus sur écran 17"		
Communication avec machine	Communication et synchronisation entre le système de contrôle et la machine		
Sauvegarde et visualisation ultérieure	-	- Sauvegarde automatique du processus - Possibilité de visualiser les huilages antérieurs	
Contrôle automatique	-	-	Contrôle automatique du bon fonctionnement, en cours de processus
Matériel informatique	Système informatique compact intégré à la machine		Système informatique haute puissance