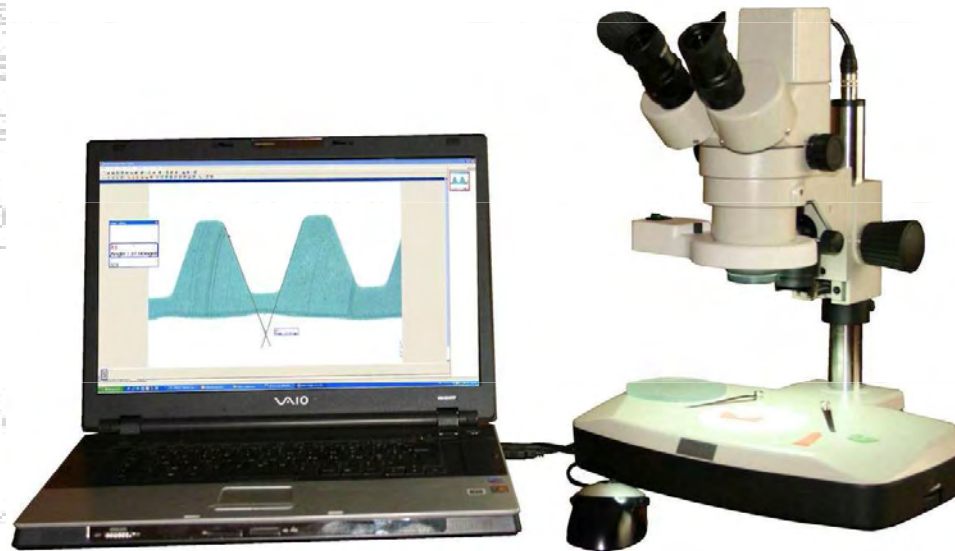


Présentation du KIT VISION



Vos rapports de contrôle en 2 mn et en quelques clics

Jean-Louis MENEGON

Représentant & conseiller Sud Ouest

- tél: **06.76.08.96.83** - mail: **jlouismenegon@aol.com** - site web: **www.menegon-metrologie.com**

Le Kit Vision

Plus précis qu'un projecteur de profil,
grâce à une capture d'image numérique !

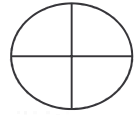
Vous allez pouvoir réaliser vos rapports
juste après vos mesures, effectivement
le logiciel enregistre automatiquement
toutes vos analyses dans un tableau,
que vous pouvez imprimer ou exporter
dans l'environnement que vous voulez !

Jean-Louis MENEGON

Représentant & conseiller Sud Ouest

- tél: **06.76.08.96.83** - mail: **jlouismenegon@aol.com** - site web: **www.menegon-metrologie.com**

La station d'analyse



Le Kit Vision présente un très bon rapport qualité prix.

C'est la solution idéale pour la mesure rapide et facile de pièce unitaire.

Notre « Kit Vision » permet d'analyser des images très facilement grâce à une capture d'image via la caméra numérique de haute résolution sur votre écran d'ordinateur

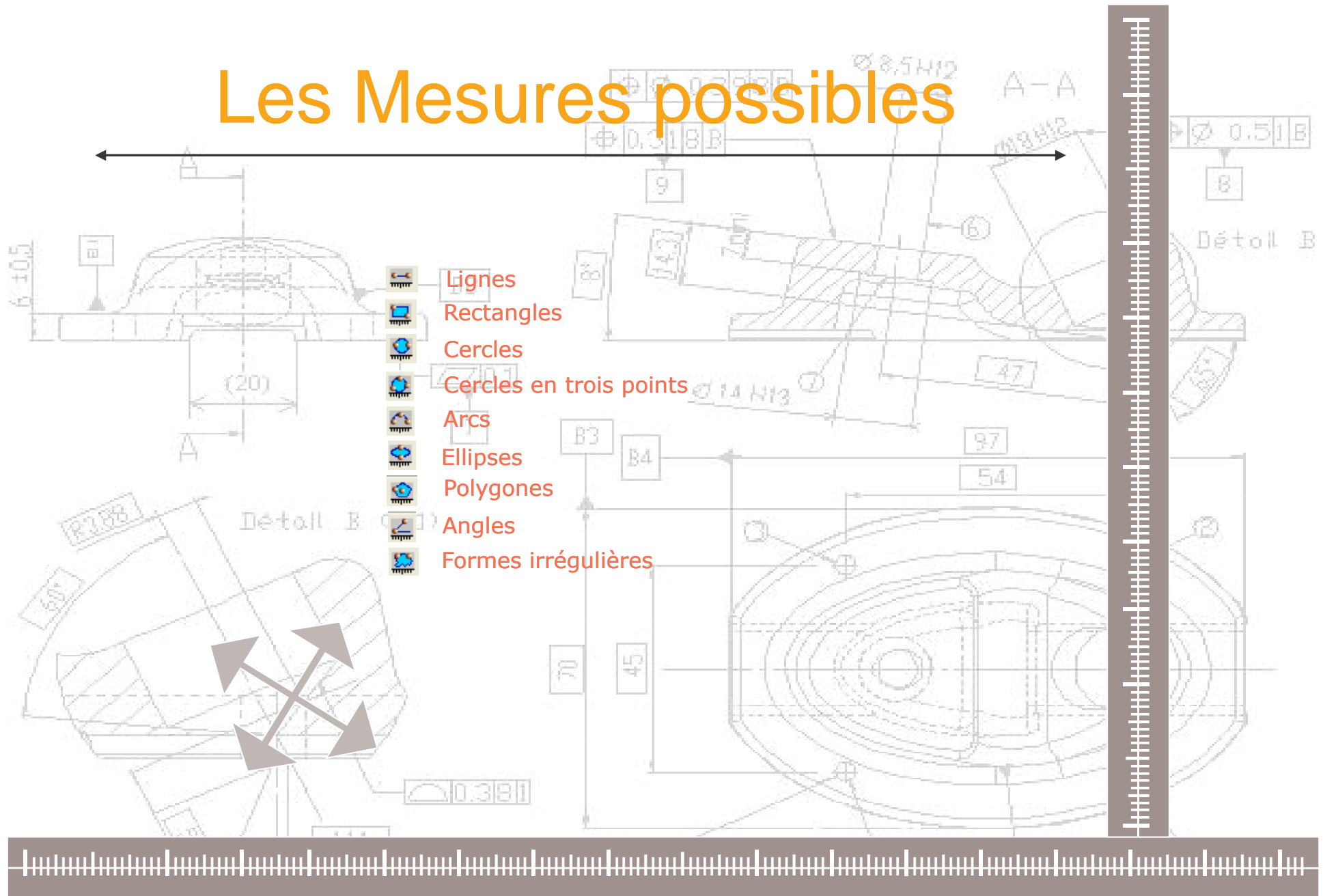
Le point fort de cette « station de mesure » réside notamment dans sa capacité à fournir rapidement des mesures précises de vos empreintes et d'autres pièces.

Jean-Louis MENEGON

Représentant & conseiller Sud Ouest

- tél: **06.76.08.96.83** - mail: **jlouismenegon@aol.com** - site web: **www.menegon-metrologie.com**

Les Mesures possibles



Jean-Louis MENEGON

Représentant & conseiller Sud Ouest

tél: 06.76.08.96.83 - mail: jlouismenegon@aol.com - site web: www.menegon-metrologie.com

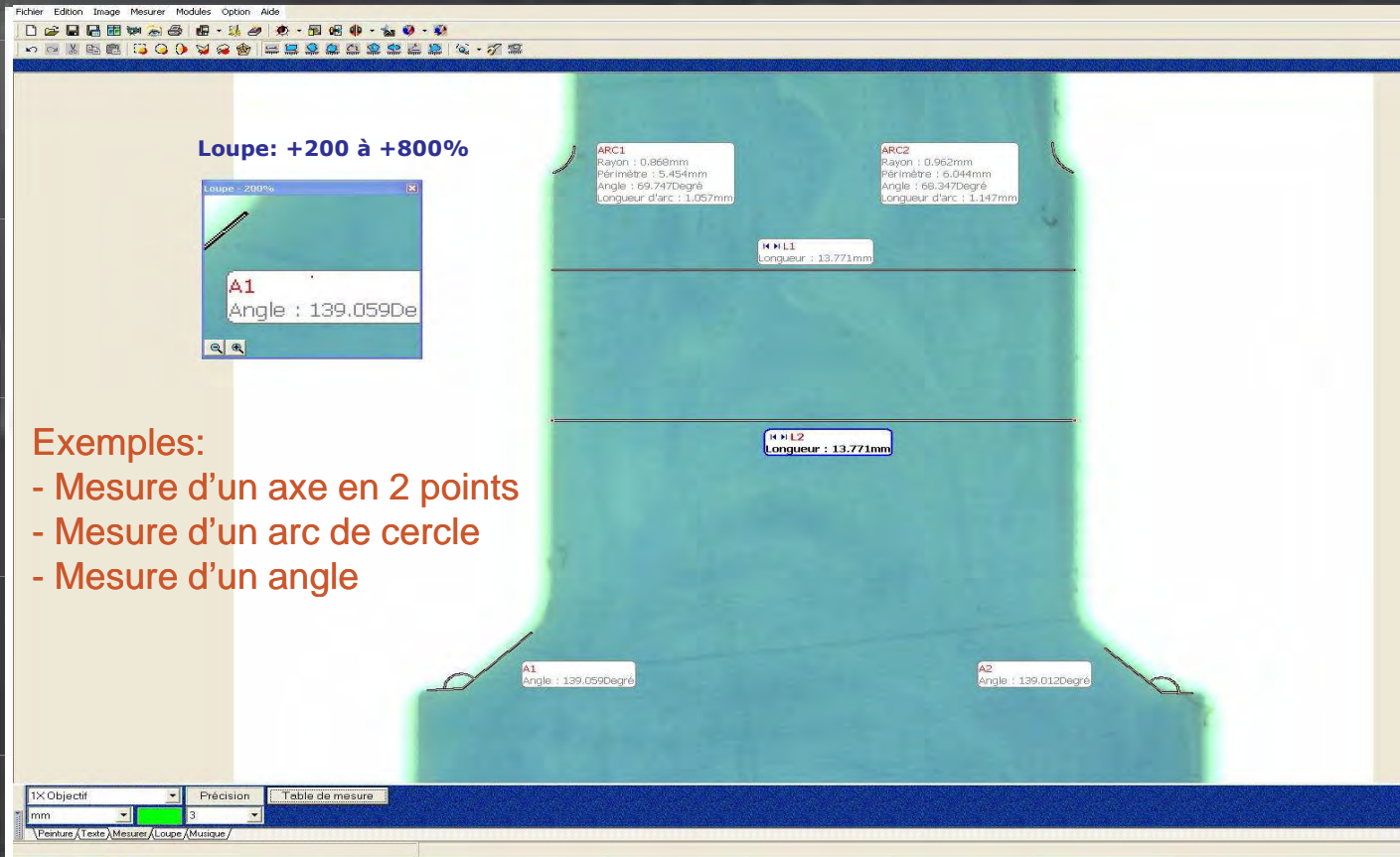
Avantage de notre « Kit »

- Un logiciel d'assemblage, et de comparaison de pièces
- Eclairage annulaire fluorescent
- Autre source d'éclairage:
De **Diascopique**: Qui permet d'obtenir des arêtes très contrastées
- Connexion USB 2.0 PC
- **Platines**: En verre opaque, blanc ou noir

Jean-Louis MENEGON

Représentant & conseiller Sud Ouest

tél: 06.76.08.96.83 - mail: jlouismenegon@aol.com - site web: www.menegon-metrologie.com



Loupe: +200 à +800%

Loupe : 200%

A1
Angle : 139.059De

ARC1
Rayon : 0.868mm
Périmètre : 5.454mm
Angle : 69.747Degré
Longueur d'arc : 1.057mm

ARC2
Rayon : 0.962mm
Périmètre : 6.044mm
Angle : 68.347Degré
Longueur d'arc : 1.147mm

M L1
Longueur : 13.771mm

M L2
Longueur : 13.771mm

A1
Angle : 139.059Degré

A2
Angle : 139.012Degré

Exemples:

- Mesure d'un axe en 2 points
- Mesure d'un arc de cercle
- Mesure d'un angle

1X Objectif Précision Table de mesure
mm 3
Peinture / Texte / Mesure / Loupe / Musique

Le rapport de contrôle

Le rapport de contrôle s'agrémente automatiquement, à chaque mesure effectuée

The screenshot shows the Motic Images Plus 2.0 ML software interface. The main window displays a microscopic image of a metal part with several measurement callouts. A 'Mesurer' (Measure) window is open, showing a table of measurements. The table has columns for Longueur, Largeur, Hauteur, Surface, Périmètre, Rayon, Demi-axe ma, Demi-axe mi, Angle, and Arc. The data is as follows:

	Longueur	Largeur	Hauteur	Surface	Périmètre	Rayon	Demi-axe ma	Demi-axe mi	Angle	Arc
C1				0.799carémm	3.169mm	0.504mm				
C2				1.638carémm	4.537mm	0.722mm				
C3				4.210carémm	7.273mm	1.158mm				
ARC1				12.674mm	2.017mm				142.660Degré	5.023mm
ARC2				11.090mm	1.765mm				77.899Degré	2.400mm
L1	1.704mm									

The 'Mesurer' window also has a checkbox for 'Export Units (*.xls)' and an 'Exporter' button. The background image shows several circular features with measurement callouts: C1 (Rayon: 0.504mm, Surface: 0.799carémm, Périmètre: 3.169mm), C2 (Rayon: 0.722mm, Surface: 1.638carémm, Périmètre: 4.537mm), C3 (Rayon: 1.158mm, Surface: 4.210carémm, Périmètre: 7.273mm), ARC1 (Rayon: 2.017mm, Périmètre: 12.674mm, Angle: 142.660Degré, Longueur d'arc: 5.023mm), and ARC2 (Rayon: 1.765mm, Périmètre: 11.090mm, Angle: 77.899Degré, Longueur d'arc: 2.400mm). A linear measurement L1 is also shown with a length of 1.704mm.

Jean-Louis MENEGON

Représentant & conseiller Sud Ouest

- tél: 06.76.08.96.83 - mail: jlouismenegon@aol.com - site web: www.menegon-metrologie.com

La « Box Vision »

La mallette de manutention

La « Box Vision PLF » est spécialement conçue pour notre « Kit Vision PLF »

Elle permet son utilisation directement à l'intérieur de celle-ci.



Description:

Malle en format « Cloche »
En structure aluminium
Habillage sur les cotés en PVC noir
L'intérieur est revêtu d'une mousse noire
Une poignée de transport sur le dessus
Fermeture par 4 serrures à clés
Dimensions : 400x450x470
Poids : 5kg

Jean-Louis MENEGON

Représentant & conseiller Sud Ouest

tél: 06.76.08.96.83 - mail: jlouismenegon@aol.com - site web: www.menegon-metrologie.com

Les différentes offres



**Le Kit
Vision
Caméra**

**Le Kit
Vision
Caméra
+
La Mallette**

**Le Kit
Vision Caméra
+
l'ordinateur**

**Le Kit
Vision Caméra
+
l'ordinateur
+
La Mallette**

Jean-Louis MENEGON

Représentant & conseiller Sud Ouest

- tél: 06.76.08.96.83 - mail: jlouismenegon@aol.com - site web: www.menegon-metrologie.com

Les caractéristiques techniques

- ▣ Système optique Incliné, image droite non inversée, angle d'inclinaison de 45°
- ▣ Tube optique Tête Trinoculaire avec un tube pour la caméra digitale
- ▣ Système de grossissement: Variable avec un objectif à focale (zoom)
- ▣ Objectif x1 à x4 (ratio-zoom :4) (Distance de travail maxi. : 80 mm)
- ▣ Objectif auxiliaire x0,5 (Distance de travail maxi. : 133 mm)
- ▣ Eclairage annulaire Source d'éclairage fluorescent (220,12W)
- ▣ Eclairage : diascopique Source d'éclairage : Ampoule (12V, 10W)
- ▣ Accessoires standard 2 œilletons, housse de protection anti-poussière
- ▣ Connexion USB 2.0 PC
- ▣ Configuration minimum: Pentium 4, disque dur : 1GB, 256 MB Ram, Windows 2000 et XP.
- ▣ Dimensions: 330x290x420
- ▣ Poids: 7kg

Jean-Louis MENEGON

Représentant & conseiller Sud Ouest

tél: 06.76.08.96.83 - mail: jlouismenegon@aol.com - site web: www.menegon-metrologie.com



Jean Louis MENEGON

Représentant et Conseiller
Région Sud Ouest

Tél : 06 76 08 96 83

email: jlouismenegon@aol.com

Visiter le site Web:

www.menegon-metrologie.com