

Mesure 3D : comment faire son choix ?

[Commander ici !](#)

SOMMAIRE

SOMMAIRE.....	1
AVANT PROPOS.....	3
Ont participé à la rédaction de ce guide.....	4
Ont participé à la relecture de ce guide.....	4
1. LA MESURE 3D EN QUELQUES MOTS.....	5
1.1. LA MESURE 3D D'HIER À AUJOURD'HUI	5
1.2. LE MARCHÉ DE LA 3D	7
1.3. LA VALEUR AJOUTÉE DE LA MÉTROLOGIE	7
2. COMMENT FAIRE SON CHOIX ?	9
2.1. CONDITIONS D'EXPLOITATION D'UN MOYEN DE MESURE.....	9
2.1.1. Les exigences environnementales (machine fixe ou portable)	10
2.1.2. Cas des mesures longue distance (> 10m) ou en extérieur.....	10
2.1.3. La température	11
2.1.4. L'humidité	11
2.1.5. Vibrations.....	11
2.1.6. Poussières	12
2.1.7. Pression.....	12
2.2. NOTION DE BOUCLE MÉTROLOGIQUE.....	12
2.3. CRITÈRES DE CHOIX.....	13
2.3.1. Géométrie de la pièce	13
2.3.2. Caractéristiques à mesurer.....	17
2.3.3. Performance	17
2.3.4. Budget.....	18
2.4. MATRICE D'AIDE AU CHOIX	19
3. TECHNOLOGIES EXISTANTES.....	21
3.1. TYPOLOGIE DE MACHINES	21
3.1.1. Machines à mesurer tridimensionnelles (MMT)	21
3.1.2. Machines de mesures portables.....	23
3.1.2.1. Bras de mesure	23
3.1.2.2. Système de poursuite	24
3.1.2.3. Systèmes de numérisation libre	26

3.1.3.	Machines de mesures à base robots	26
3.1.3.1.	Concepts métrologiques d'une cellule robotisée.....	27
3.1.3.2.	Modes de mesure dans une cellule robotisée	28
3.1.4.	Autres systèmes.....	32
3.1.4.1.	Tomographie RX	32
3.1.4.2.	Laser Radar	33
3.1.4.3.	Porteurs originaux	33
3.2.	TECHNOLOGIES DE CAPTEURS.....	34
3.2.1.	Contact.....	34
3.2.1.1.	Déclenchement.....	34
3.2.1.2.	Mesurant	39
3.2.2.	Sans contact.....	44
3.2.2.1.	Télémétrie	45
3.2.2.2.	Interférométrie Laser	47
3.2.2.3.	Photogrammétrie/stéréovision.....	47
3.2.2.4.	Triangulation.....	50
3.2.2.5.	Variation Focale	52
3.2.2.6.	Capteur confocal.....	52
3.2.3.	Autres capteurs.....	52
4.	RÉCEPTION, VÉRIFICATION ET SUIVI PÉRIODIQUE.....	55
5.	CHOIX DU LOGICIEL DE MESURE.....	61
5.1.	FLEXIBILITÉ DU LOGICIEL.....	61
5.1.1.	Compatibilité avec le matériel.....	61
5.1.2.	Import/export des données numériques issues d'une CAO.....	62
5.1.3.	Import/export de données denses : nuages de points denses et maillages.....	62
5.2.	BUT DU LOGICIEL	63
5.2.1.	Complexité et ergonomie	63
5.2.2.	Tolérancement et inspection.....	63
5.2.3.	Inspection avec nuages de points denses.....	64
5.2.4.	Rétroconception	65
5.3.	INTÉGRATION AU PARC INFORMATIQUE	66
6.	TERMINOLOGIE - VIM3	67