

# L'Accréditation des Mesures Tridimensionnelles dans le cadre du référentiel ISO/CEI 17025

## Sommaire

---

- 1. Avant-propos**
- 2. Objet du document**
- 3. Références**
- 4. Définition de la portée d'accréditation**
- 5. Présentation des domaines d'accréditation potentiels**
  - 5.1 Définition géométrique
    - 5.1.1 *Besoin fonctionnel et définition géométrique*
    - 5.1.2 *Univocité de la définition – de la fonction à la géométrie*
    - 5.1.3 *Référentiel géométriquement univoque*
  - 5.2 Tolérancement normalisé
    - 5.2.1 *Principe de tolérancement*
    - 5.2.2 *Tolérance géométrique*
- 6. Guide pour l'accréditation**
  - 6.1 Personnel
  - 6.2 Locaux et environnement
  - 6.3 Méthodes
    - 6.3.1 *Validation des méthodes*
    - 6.3.2 *Evaluation de l'incertitude de mesure*
    - 6.3.3 *Particularité*
- 7. Conclusion**