

# SOMMAIRE

---

|                                                                  |           |
|------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. OBJET DU DOCUMENT</b>                                      | <b>1</b>  |
| <b>2. RÉFÉRENCES</b>                                             | <b>3</b>  |
| <b>3. DÉFINITION DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION</b>                | <b>5</b>  |
| 3.1 LES PORTEES D'ACCREDITATION                                  | 5         |
| 3.2 DEFINITIONS                                                  | 5         |
| 3.3 LES TYPES DE PORTEES DANS LE CADRE DE L'ACCREDITATION        | 5         |
| <b>4. PRÉSENTATION DES DOMAINES D'ACCRÉDITATION POTENTIELS</b>   | <b>7</b>  |
| 4.1 DÉFINITION GÉOMÉTRIQUE                                       | 7         |
| 4.1.1 Besoin fonctionnel et définition géométrique               | 7         |
| 4.1.2 Univocité de la définition - de la fonction à la géométrie | 9         |
| 4.1.3 Référentiel géométriquement univoque                       | 11        |
| 4.2 TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ                                      | 12        |
| 4.2.1 Principe de tolérancement                                  | 12        |
| 4.2.2 Tolérance géométrique                                      | 12        |
| <b>5. GUIDE POUR L'ACCRÉDITATION</b>                             | <b>27</b> |
| 5.1 PERSONNEL                                                    | 27        |
| 5.2 LOCAUX ET ENVIRONNEMENT                                      | 32        |
| 5.3 MÉTHODES                                                     | 33        |
| 5.3.1 Validation des méthodes                                    | 33        |
| 5.3.2 Evaluation de l'incertitude de mesure                      | 37        |
| 5.3.3 Particularité                                              | 45        |
| <b>6. CONCLUSION</b>                                             | <b>53</b> |