



Annexe Technique

Radiométrie Photométrie

Prestations accréditées COFRAC**

Référence normative	Equipement	Etendue	Meilleure incertitude*
ISO 2813 + Mode opératoire	Brillancemètre Réflectomètre	20°/60°/85° Haut brillant	20° +/- 0,8 UB 60° +/- 0,7 UB Labo 85° +/- 0,8 UB
ISO 2813 + Mode opératoire	Brillancemètre Réflectomètre	20°/60°/85° Haut brillant	20° +/- 1,0 UB 60° +/- 0,9 UB Site 85° +/- 1,0 UB
ISO 2813 + Mode opératoire	Etalon de brillance	20°/60°/85° Haut brillant	20° +/- 0,6 UB 60° +/- 0,6 UB 85° +/- 0,7 UB
CIE + MO	Spectrocolorimètre	Spectre visible géométrie d/8° et 45/0° spéculaires inclu / exclu L*a*b*	Labo : L* +/- 0,46 a* +/- 0,44 b* +/- 0,44
CIE + MO	Etalon de couleur	Spectre visible géométrie d/8° et 45/0° spéculaires inclu / exclu L*a*b*	L* +/- 0,34 a* +/- 0,32 b* +/- 0,32
NFC42-710	Luxmètre	5 à 30 000 Lux	Selon caractéristiques appareil
ISO 26603 + MO	Cabine de lumières Plafonnier, Salle de contrôle	0 à 10 000°K	+/- 100 K
ISO 5 -ANSI	Lecteur de plaque	0 à 2,2 D 0 à 100 % Dot	Selon caractéristiques appareil
ISO 5	Densitomètre en réflexion	0 à 2,5 D	Selon caractéristiques appareil
ISO 5	Densitomètre transmission	0 à 6D	Selon caractéristiques appareil
MO	Wave-Scan	LW et SW	Selon caractéristiques appareil