

Accréditation 2-6830 (portée consultable sur www.cofrac.fr)

Chaînes de mesure de la brillance (toutes marques) : brillancemètres, réflectomètres, étalons de brillance.

Chaînes de mesure de la couleur (toutes marques) : spectocolorimètres, spectrophotomètres, étalons de couleur.

Raccordement SI.

Cabines de lumières, plafonniers, cartographie de salle de contrôle, luxmètres, radiomètres, densitomètres, lecteurs de plaque, peau d'orange, Haze ...

Équipement		Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/Prestation
Brillancemètre Réflectomètre		ISO 2813 + MODE OPÉRATOIRE	20°/60°/85° Haut brillant	20° +/- 0,8 UB 60° +/- 0,7 UB 85° +/- 0,8 UB	Cofrac Labo
Brillancemètre Réflectomètre		ISO 2813 + MODE OPÉRATOIRE	20°/60°/85° Haut brillant	20° +/- 1 UB 60° +/- 0,9 UB 85° +/- 1 UB	Cofrac Site
Étalon de brillance		ISO 2813 + MODE OPÉRATOIRE	20°/60°/85° Haut brillant	20° +/- 0,6 UB 60° +/- 0,6 UB 85° +/- 0,7 UB	Cofrac Labo
Spectrocolorimètre		CIE + MO PROCÉDURES CONSTRUCTEUR	- Spectre visible géométrie d/8° et 45/0° - Spéculaires inclu/exclu L*a*b*	L* +/- 0,46 a* +/- 0,44 b* +/- 0,44 variable selon teinte	Cofrac Labo
Spectrocolorimètre		CIE + MO PROCÉDURES CONSTRUCTEUR	- Spectre visible géométrie d/8° et 45/0° - Spéculaires inclu/exclu L*a*b*	L* +/- 0,61 a* +/- 0,6 b* +/- 0,6 variable selon teinte	Cofrac Site
Étalon de couleur		CIE + MO	- Spectre visible géométrie d/8° et 45/0° - Spéculaires inclu/exclu L*a*b*	L* +/- 0,34 a* +/- 0,32 b* +/- 0,32 variable selon teinte	Cofrac Labo
Luxmètre		NFC42-710	5 à 15 000 Lux	Selon caractéristiques instrument	SI Labo
Cabine de lumières Plafonnier, Salle de contrôle		MO INTERNE ISO 26603 ISO 3664 ISO 3668	0 à 10 000°K 0 à 2000 Lux Coordonnées colorimétriques	+/- 200 K	SI Site
Lecteur de plaque		ANSI PROCÉDURES CONSTRUCTEUR	0 à 100 % Dot	Selon caractéristiques instrument	SI Site et/ou Labo
Densitomètre en réflexion		ISO 5 PROCÉDURES CONSTRUCTEUR	0 à 2,5 D	Selon caractéristiques instrument	SI Site et/ou Labo
Densitomètre transmission		ISO 5 PROCÉDURES CONSTRUCTEUR	0 à 6D	Selon caractéristiques instrument	SI Site et/ou Labo
Wave-Scan		MO INTERNE	LW et SW	Selon caractéristiques instrument	SI Labo
Haze Transmission totale		ASTM D 1003	Haze 0 à 30 % Transmission 0 à 100 %	Selon caractéristiques instrument	SI Site et/ou Labo