

Accréditation 2-5739 (portée consultable sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

Thermomètres, chaînes de mesures T° (appareil + sonde).

### Raccordement SI.

Cartographie, étuve, enceinte, four, enregistreurs de cuisson fours, thermomètre infrarouge, thermo-hygromètres, thermo-hygrographes, sondes, bains, brouillards salins ...




Équipement		Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/Prestation
Chaîne de mesure température (Appareil + sonde)		FD X 07-028 FD X 07-029-1 ET 2	-60 à 200°C	+/- 0,15°C	Cofrac Labo
			Labo	(Air) -30° à 200°C +/- 0,6 °C 200 à 1200 +/- 2,5.10-3T	SI Site et/ou Labo
Enregistreur T° de cuisson		BIPM EIT90	Jusqu'à 1200°C	Par simulation électrique +/- 0,4°C	SI Site et/ou Labo
Centrale d'acquisition		BIPM EIT90	Jusqu'à 1200°C	Par simulation électrique +/- 0,4°C	SI Site et/ou Labo
Thermo-hygromètre Thermo-hygrographe		NF X 15-110	5 à 40 °C 2 à 98%	+/- 0,6°C +/- 1,8% HR	SI Site et/ou Labo
Caractérisation Enceinte climatique		MÉTHODE INTERNE OU FDX 15140 AMS 2750	T° -80° à +250°C HR 2 à 98%	Air -80° à 250°C +/- 0,6 °C +/- 1,8% HR	SI Site
Caractérisation Etuve Four		MÉTHODE INTERNE OU FDX 15140 AMS 2750	T° 50° à 1200°C	Air 50° à 1200°C +/- 0,6 °C +/- 2,5.10-3 T	SI Site
Four Four à mouffle		MO INTERNE	T° à 50 à 1200°C	(Air) 50° à 1200°C +/- 0,6°C +/- 2,5.10-3T	SI Site

Accréditation 2-5739 (portée consultable sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

Thermomètres, chaînes de mesures T° (appareil + sonde).

### Raccordement SI.

Cartographie, étuve, enceinte, four, enregistreurs de cuisson fours, thermomètre infrarouge, thermo-hygromètres, thermo-hygrographes, sondes, bains, brouillards salins ...

Équipement		Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/Prestation
Enceinte brouillard salin et Kasternich (toutes marques)		MO INTERNE ET PRESCRIPTIONS FABRICANTS	Contrat de maintenance préventive et curative	/	SI Site
Aquatrac Brabender		MO INTERNE ET PROCÉDURE FABRICANT	Prestation spécifique	/	SI Site
Caractérisation Bain		MÉTHODE INTERNE OU FDX 15140 AMS 2750	T° -80° à + 300°C	Immersion -80° à 300°C +/- 0,6 °C	SI Site