







ÉTALONNAGES

Prestations réalisées en laboratoire et sur site.

Electricité et Magnétisme	Temps et Fréquence	Dimensionnel	Température	Pression	Micropipettes
En laboratoire	En laboratoire	En laboratoire	En laboratoire et sur site	En laboratoire	En laboratoire
 Accréditation N° 2-1035 Portée disponible sur www.cofrac.fr	 Accréditation N° 2-1425 Portée disponible sur www.cofrac.fr	 Accréditation N° 2-1406 Portée disponible sur www.cofrac.fr	 Accréditation N° 2-1310 Portée disponible sur www.cofrac.fr	 Accréditation N° 2-1336 Portée disponible sur www.cofrac.fr	 Accréditation N° 2-1615 Portée disponible sur www.cofrac.fr


ESSAIS

Prestations réalisées sur site.

Cartographie de température	Analyses de la qualité de l'air
 Fours, enceintes climatiques, étuves, congélateurs... Selon le référentiel français NF X 15-140. Selon le référentiel européen NF EN 60068.	  Analyses des polluants atmosphériques à l'émission. Systèmes automatiques de mesure, procédures QAL 2 et AST.

CONTRÔLES RÉGLEMENTAIRES

Prestations réalisées sur site.

Accréditation COFRAC Inspection	Agrément « Assurances » n° 146/18 Référentiel D18 du CNPP	Certification APSAD Référentiel D19 du CNPP
 Vérifications périodiques des installations électriques des lieux de travail.	 Vérification des installations électriques vis-à-vis du risque incendie. Délivrance du document technique Q18.	 Contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge. Délivrance du document technique Q19.

SÉCURITÉ

Gestion de la sécurité sur sites industriels à risques.

Certification MASE n° : N 2012-40	Certification MASE n° : RA 2012-249
 Centre technique MANUMESURE de Pont-l'Évêque : Certification MASE Normandie pour la gestion de la sécurité, santé et environnement sur les sites industriels à risques.	 Centre technique MANUMESURE de Lyon : Certification MASE Rhône-Alpes pour la gestion de la sécurité, santé et environnement sur les sites industriels à risques.