



Vigitemp

Pour la traçabilité et la surveillance des échantillons dans les enceintes & l'entretien des Parc matériels clients **Dominique Dutscher** s'appuie sur **MC2**, un prestataire indépendant des fabricants de matériel

Les **+** de MC2

- **FME : Fonction Métrologie Evoluée.**
- MC2, concepteur et fabricant de la solution VIGITEMP, est aussi accrédité COFRAC pour les étalonnages des sondes de température sur site et en atelier.
- Équipes techniques locales, réparties sur tout le territoire, gage de réactivité.
- MC2 est fabricant du dispositif, gage de pérennité dans le service associé à votre centrale de mesure.
- Site dédié : www.vigitemp.fr

OBJECTIF

- Garantir l'intégrité de vos échantillons (stockage et transport)
- Assurer la maîtrise de vos conditions environnementales
- Selon vos propres exigences, aller jusqu'à des traçabilités raccordées COFRAC
- Répondre aisément à des exigences normatives : ISO 17025, ISO 15189, ISO 9001 ou bien à une démarche BPL ou BPF

EN PRATIQUE

Logiciel

Le logiciel de pilotage est installé sur un serveur : c'est le coeur du dispositif.

Des postes de surveillance sont déployés sur les laboratoires à surveiller.

Traçabilité & gestion en temps réel de vos alarmes
(possibilité de transfert par e-mail ou téléphone).

Fonctionnement en multisites.

Matériel

Température

Sondes de température de haute précision ; différents types de sondes en fonction de la gamme à surveiller.

En option : étalonnage COFRAC des sondes de température sur site et en atelier.

Portée disponible sur www.cofrac.fr

Batterie de secours en cas de coupure de courant.

Fonction mémoire interne en cas de coupure d'origine informatique (optionnelle).

Affichage digital de la température (optionnel).

Taux de CO2

Capteurs à Infrarouge pour répondre aux plus exigeants.

Taux d'Humidité Relative

Pour une traçabilité environnementale ou dédiée à des études de stabilité d'échantillons.

Mesures de pression

Pour une traçabilité de locaux ou sas en surpression/dépression.

Autres mesures

Sonde de pression différentielle

Sonde 0-1 Volt

Sonde 4-20 mA

Pour d'autres applications : nous consulter.



Portée disponible
sur www.cofrac.fr



MC2
2 allée Alan Turing
63170 AUBIERE

Tél: 04 73 28 99 99

e-mail: contactdd@mc2lab.fr

www.mc2lab.fr