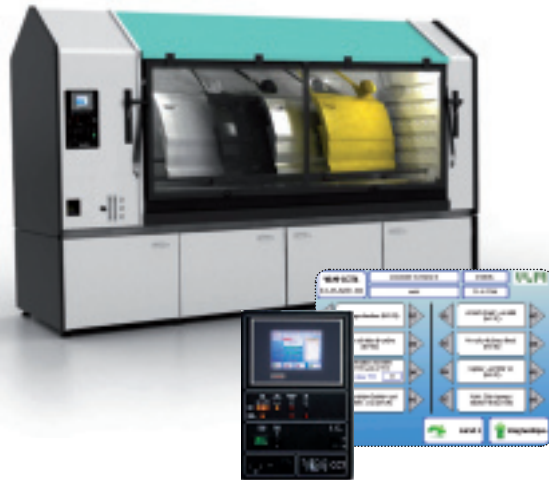


+ TESTS CLIMATIQUES ALTERNÉS MULTICORR (RENAULT ECC1, NISSAN CCT ETC.)

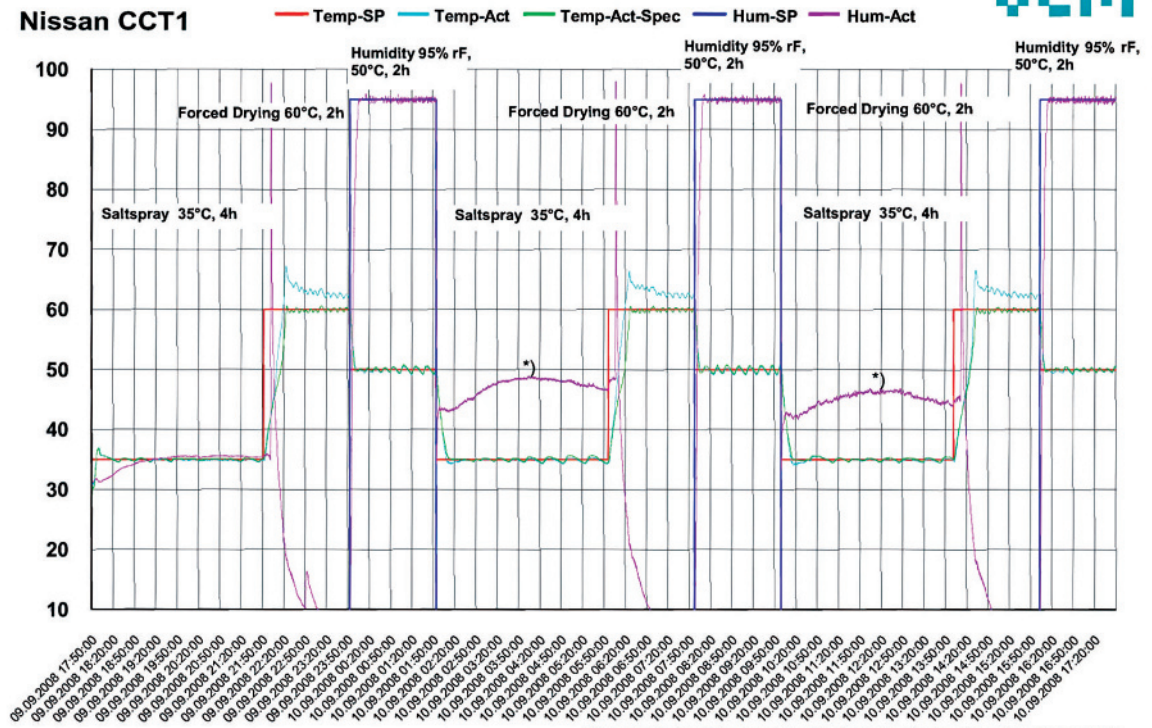
Enceintes type armoire 1000 l et 3000 l, à ouverture frontale, et type coffre Technologie MultiCORR développée récemment pour réaliser les tests constructeurs les plus avancés de l'industrie automobile :

- Gamme de températures : - 40°C jusqu'à + 80°C
- PLC haute performance sous Windows® CE, accès protégé par mot de passe, écran tactile, stockage possible de 50 méthodes de test, rampes et boucles de température et d'humidité.
- Interface Ethernet et USB, télécommande
- Technologie MultiCORR unique 4 capteurs pour un contrôle précis de la température, incluant la mesure de la température à proximité immédiate des échantillons
- Permet des phases de transition entre les cycles extrêmement courtes, par exemple de passer d'une phase à 95% d'humidité à une phase sèche en 10 minutes, et de contrôler l'humidité à $\pm 1\%$ ou la température dans toute la chambre à $\pm 0.5^\circ\text{C}$: voir les exemples de courbes page suivante.





Nissan CCT1



*Note, that the humidity sensor is outside the testing chamber during the salt spray mode thus the violet curve is not relevant in this stage.

ECC1

