



newsteo caractérisation

Solutions autonomes sans-fil

Cartographie d'entrepôt ↻

Caractérisation FD X15-140 ↻

ANALYSER



MESURER



ALERTER



TEMPÉRATURE

L'offre NEWSTEO de qualification d'enceinte, de zone de stockage ou de véhicule frigorifique

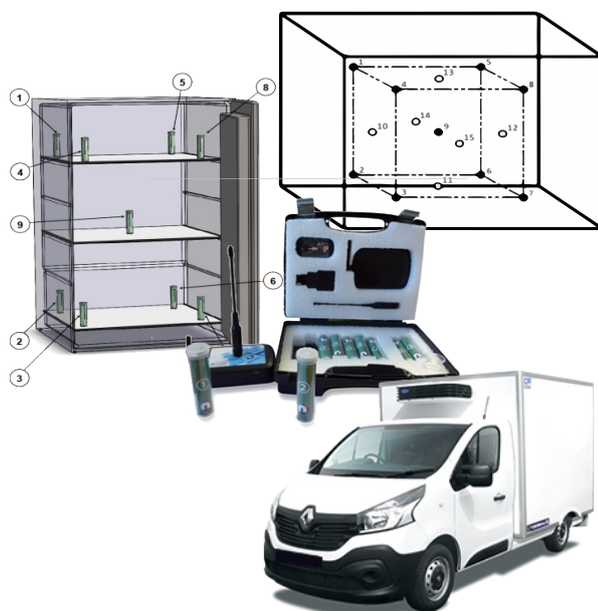
Selon les normes CEI60068-3-11 et FD X15-140 vous permet de qualifier très précisément vos enceintes en termes de stabilité et d'homogénéité de température. En fonction de la durée, du volume utile, des précisions attendues et des contraintes réglementaires, la solution la plus adaptée vous sera proposée.

📍 NOS SOLUTIONS

📍 Kit de caractérisation d'enceinte climatique FD X15-140

Qualifiez vous-même vos enceintes ou vos véhicules:

- En 9 points = jusqu'à 2m³ de volume utile
- En 15 points = de 2 à 20m³ de volume utile
- Matériel utilisé : Enregistreur de température + collecteur



➤ Analyse approfondie type cartographie

Sur demande, Newsteo effectuera un diagnostic complet des performances de vos zones de stockage sous température dirigée :

- 50 à 100 capteurs de température déployés
- Suivi des mesures sur plusieurs semaines
- Préconisations et conseils si des problèmes sont décelés

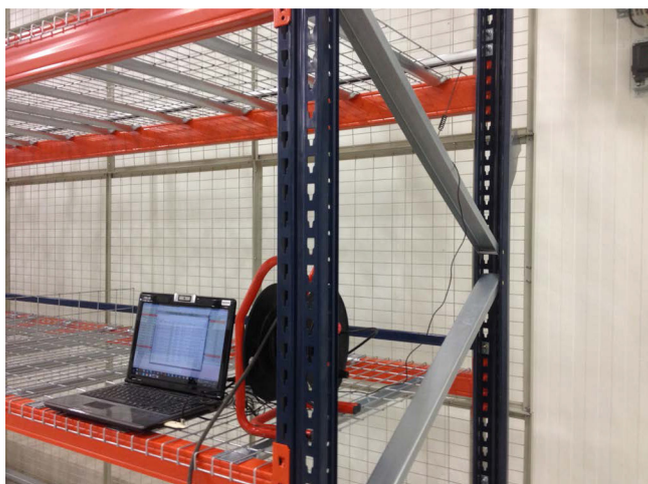
➤ Caractérisation sur site effectuée par l'équipe Newsteo

Au-delà de 20m³, l'équipe technique Newsteo se rend sur place pour vous assister dans les opérations.

Matériel utilisé : Enregistreurs de température + logiciel RF Monitor



⊙ EXEMPLES EN CONDITIONS RÉELLES



Installation dans un entrepôt pour la réalisation d'une cartographie. 75 enregistreurs déployés.

⊙ NOS RÉFÉRENCES



.....



.....

