

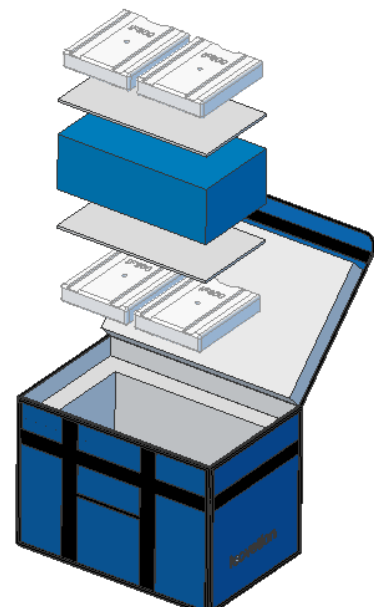
Solution XPS

FICHE TECHNIQUE

Isocooler_12l

Solution Isotherme 12 litres, 48h, 2/8°C

DIMENSIONS	
Volume extérieur	410 x 270 x 305 mm : 34 litres
Volume produit	320 x 180 x 110 mm : 6,3 litres
Volume utile	320 x 180 x 210 mm : 12 litres
Poids de la solution (sans produits)	1,6 kg
Poids volumétrique (167kg/m3)	5,6 kg
Palettisation	8 solutions par carton de dimensions 1200x800x700 mm
MATERIAUX	
Revêtement extérieur	100% polyester
Mousse intérieure	Polypropylène épaisseur 5mm
Revêtement intérieur	Polychlorure de vinyle (PVC)
Panneaux isolants intérieurs	XPS (polystyrène extrudé, expansé) épaisseur 40 mm
Calage intérieur	Séparateurs en Isostrat épaisseur 5mm
Fermeture	Fermeture éclair Velcro noir
ACCUMULATEURS DE FROID	
IF900	Quantité : 4

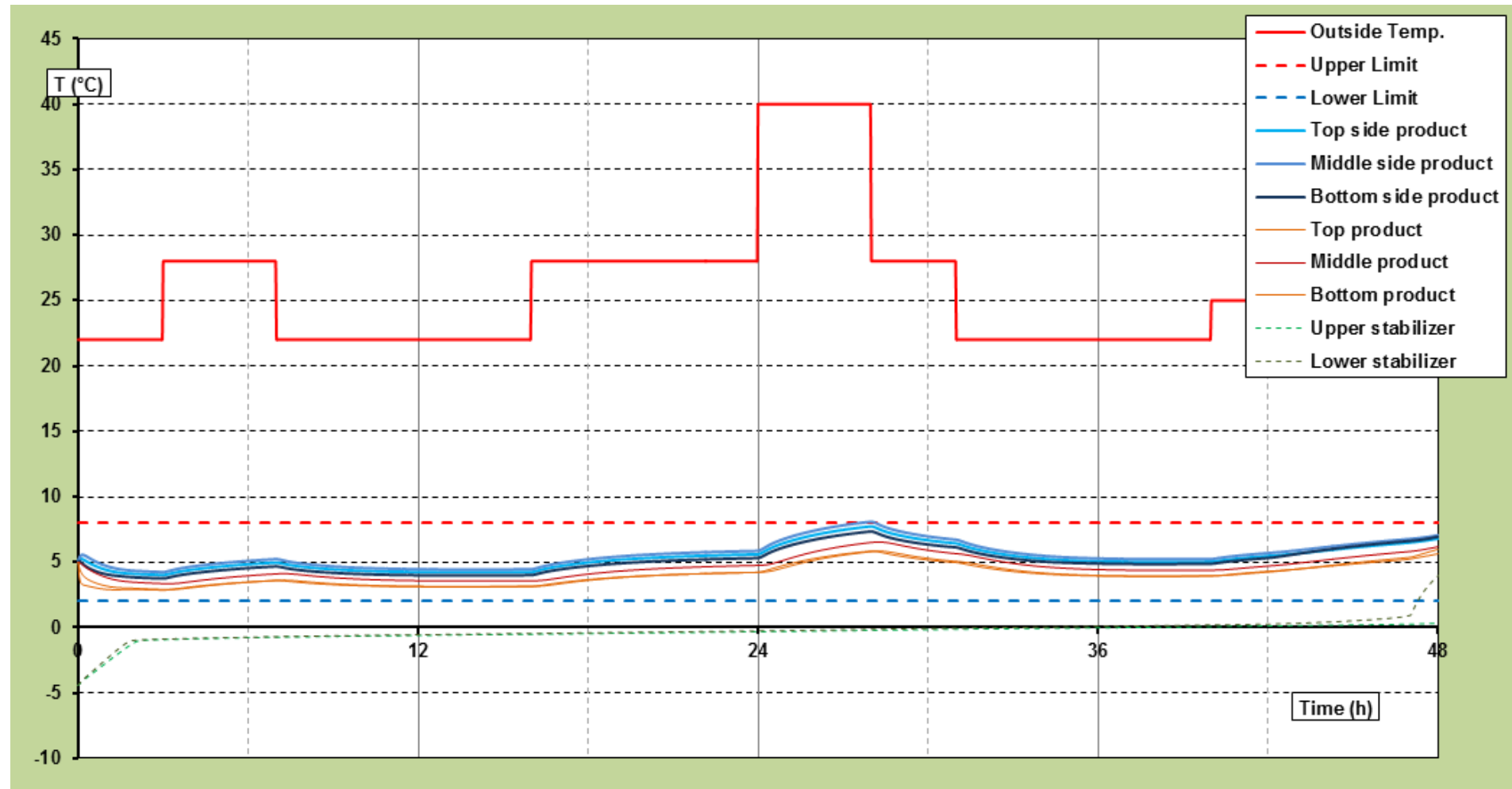


RAPPORT DE VALIDATION			REDIGÉ PAR	VALIDÉ PAR
Enregistrement	ENR_12E		F. Menier - Technicienne Bureau d'études 16/11/2016	F. Robert - Responsable Bureau d'études 16/11/2016
Créé le :	20/03/2013			
Révisé le :	26/01/2016			



SIMULATION THERMIQUE – NFS 99700 – profil 48a

	Durée de conditionnement	Température (°C)
Produits	24 h	5°C +/-1°C
Emballage	24 h	5°C +/-1°C
Accumulateurs de froid	48 h	-21°C +/-2°C
	30 minutes avant le début du test	20°C +/-2°C



SIMULATION THERMIQUE – NFS 99700 – profil 48d

	Durée de conditionnement	Température (°C)
Produits	24 h	5°C +/-1°C
Emballage	24 h	5°C +/-1°C
Accumulateurs de froid	24h	5°C +/-1°C

