



Equipements thermiques industriels

sat

Le spécialiste du transfert thermique par
convection forcée depuis 1953

ovens

Industrial furnaces

Etuves industrielles pour le réchauffement de produits en fûts

Gammes standard & sur-mesure

- 5 capacités de 1 à 6 palettes de 4 fûts

- De 40° à 150°C
- Maîtrise de l'homogénéité grâce à la **Turbo-Convection**
- Fonctionne avec tout type d'énergie
Electricité, gaz, vapeur, fluide thermique

- **Solution économique & pratique !**



Tous process

Décongélation, défigeage,
fusion, maintien en température,
ramollissement, séchage (...)

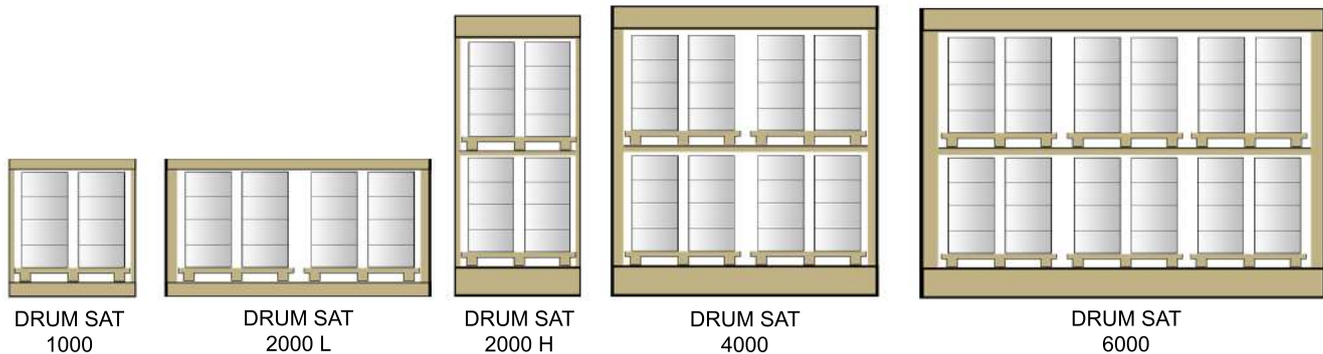
- Conforme à la norme **ATEX**
- Sécurité maximum des opérateurs
- Supervision de contrôle conviviale



Ils nous ont fait confiance !

BP OIL, CHEVRON ORONITE, EXXON MOBIL, MICHELIN, MOBIL OIL, SHELL, TOTAL, L'OREAL, ABB FRANCE, BRI, CHIMEX, CIBA GEIGY, ECOLAB SNC, IFP, PROCTER & GAMBLE, RECKITT BENCKISER FRANCE, SANOFI SYNTHELABO, SIEGWERK FRANCE SA, SIPC, HUNTSMAN, HEXCEL, YVES ROCHER (...)

	Caractéristiques techniques DRUM SAT	Options
Chauffage	Electrique	Vapeur, eau chaude, fluide thermique
Isolation	Laine de roche épaisseur 60 mm	Laine de roche épaisseur 90 mm
Régulation à affichage numérique	Microprocesseur à action PID	Tout autre type de régulation
Ventilation intérieure	Convection forcée d'air chaud par Turbo-Convecteur Soufflage dans le volume utile	
Extraction	Naturelle à réglage manuel	
Programmation		Minuterie, horloge
Protection	Parois intérieures en acier galvanisé Parois extérieures acier peint	Parois intérieures inox Autres teintes sur demande
Protection électrique	IP 54	Conformément aux normes ATEX
Portes	Pivotantes 1 ou 2 battants	A guillotine, commandée par verin
Autres adaptations techniques		Aménagements intérieurs, systèmes de manutention, bac de rétention



	DRUM SAT 1000	DRUM SAT 2000 L	DRUM SAT 2000 H	DRUM SAT 4000	DRUM SAT 6000	DRUM SAT TUNNEL
Capacité	1 palette	2 palettes	2 palettes	4 palettes	6 palettes	n palettes
	1200 x 1200 mm maxi					
	4 fûts de 200 l	8 fûts de 200 l	8 fûts de 200 l	16 fûts de 200 l	24 fûts de 200 l	n fûts de 200 l
Largeur	1410 mm	2 x 1410 mm	1410 mm	2 x 1410 mm	3 x 1410 mm	Tunnels suivant cahier des charges
Hauteur	1230 mm	1230 mm	2 x 1230 mm	2 x 1230 mm	2 x 1230 mm	
Profondeur	1300 mm					