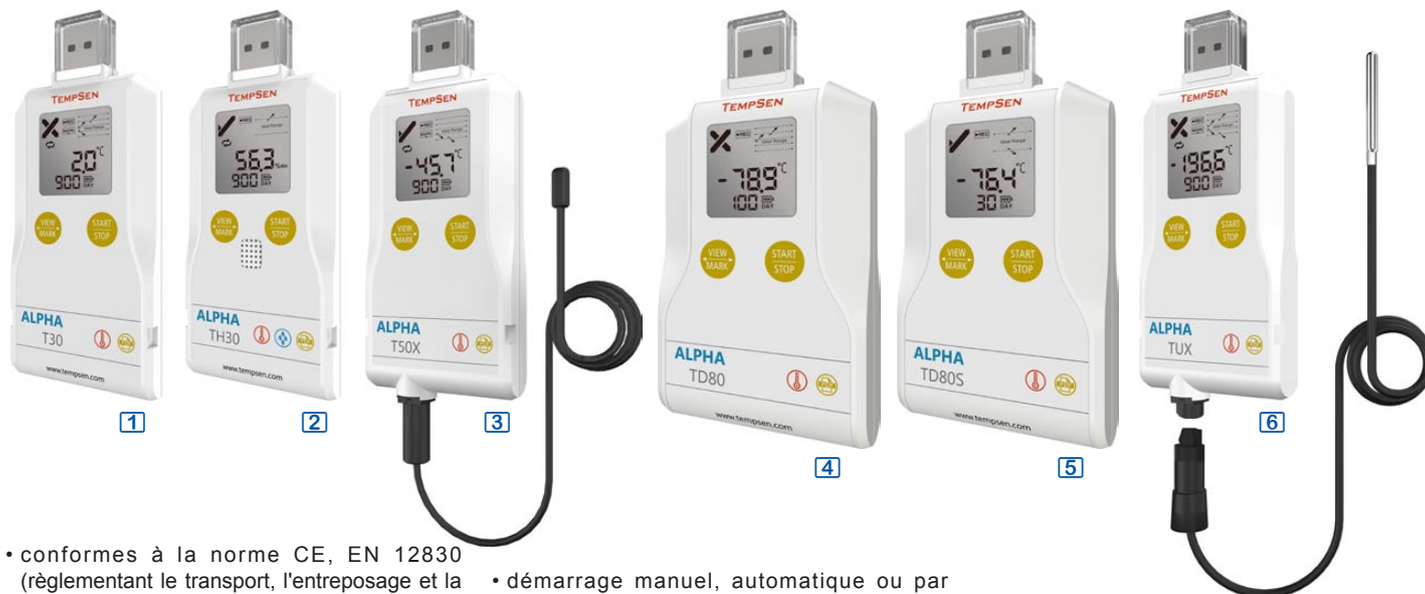


Enregistreurs de température

- ▶ compacts et légers
- ▶ mesure de la température jusqu'à -200°C
- ▶ précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- ▶ modèles standard ou spéciaux pour humidité, neige carbonique ou très basse température



- conformes à la norme CE, EN 12830 (réglementant le transport, l'entreposage et la distribution de denrées alimentaires réfrigérées, congelées ou surgelées) et RTCA-DO160G (certification FAA, équipements embarqués dans l'aéronef)
- protection IP54 : étanches aux poussières et aux projections d'eau
- résolution : $0,1^\circ\text{C}$
- rapport automatique des données en PDF
- compatibles avec le logiciel gratuit TempCentre (en accord avec la norme 21 CFR Part 11)
- intervalle de mesure : 1 minute à 2 heures
- démarrage manuel, automatique ou par détection d'un seuil de température, selon modèle
- possibilité de configurer 5 niveaux d'alarmes
- types d'alarmes : simple ou cumulative, affichage sur écran
- écran multifonction LCD
- fonction de marquage des événements importants
- connecteur USB 2.0
- boîtier en polycarbonate
- alimentation par batterie lithium 3,6 V



type	temp. min.	temp. max.	usage	capteur	sonde	mémoire	démarrage	calibration	référence	Prix HT
standard [1]	-30 °C	+70 °C	réutilisable	interne	incluse	28 800 données	manuel/auto/température	NIST 3 points	TS3000	
standard et humidité [2]	-30 °C	+70 °C	réutilisable	interne	incluse	14 400 données	manuel/automatique	-	TS3001	
standard [3]	-50 °C	+70 °C	réutilisable	externe	incluse	28 800 données	manuel/auto/température	NIST 3 points	TS3002	
neige carbonique [4]	-80 °C	+70 °C	réutilisable	interne	incluse	14 400 données	manuel/automatique	NIST 3 points	TS3003	
neige carbonique [5]	-80 °C	+70 °C	unique	interne	incluse	14 400 données	manuel/automatique	NIST 3 points	TS3004	
très basses températures [6]	-200 °C	+250 °C	réutilisable	externe	en option	28 800 données	manuel/auto/température	-	TS3005	

accessoires

Support de fixation en plastique [7]

TS3010

Sondes pour TS3005

Sonde RTD -70°C à +250°C

TS3011

Sonde RTD -100°C à +150°C

TS3012

Sonde RTD -200°C à +150°C

TS3013