

# Thermopuce

# WARITO

La thermopuce est un enregistreur idéal pour contrôler la température de n'importe quel objet auquel il est associé, comme par exemple des produits pharmaceutiques, des denrées alimentaires ou tout autre produit sensible aux conditions de température. Les thermopuces peuvent être utilisés dans des chambres froides ou climatiques, dans des emballages de transports mais aussi dans des locaux ou en environnement extérieur.



## Enregistreur de température

### Applications et fonctionnalités :

- Toutes applications de suivis de la température: plusieurs modèles sont proposés selon vos applications
- La thermopuce est couplée au logiciel Warito lui permettant d'exploiter toutes les caractéristiques de cet enregistreurs et d'exploiter les données mesurées
- Le logiciel Warito permet de missionner les enregistreurs par programmation des paramètres souhaités tels que démarrage immédiat, à une date et heure pré-définie ou sur condition de température, l'intervalle de temps entre 2 mesures, la consigne à suivre lorsque la mémoire atteint sa limite de capacité à savoir arrêt des enregistrements ou poursuite par effacement des données les plus anciennes
- Des accessoires sont proposés pour faciliter l'installation
- Un lecteur multiple peut être proposé afin de permettre l'accès à plusieurs enregistreurs simultanément permettant ainsi un gain de temps dans la mise en oeuvre, plusieurs lecteurs peuvent être couplés permettant d'accéder à plus de 60 enregistreurs
- Les enregistreurs sont fournis avec certificat d'étalonnage ou constat de vérification réalisé par nos soins et selon vos besoins

### Spécifications :

Grandeurs physiques	Température
Plage d'utilisation	-40°C à +140°C selon modèle (voir guide de sélection)
Résolution	Température : 0.06°C ou 0.5°C selon programmation
Capacité mémoire	2048 à 8192 mesures selon modèle
Intervalle de mesure	entre 1 s et 273 heures
Possibilité de lancement	Immédiat ou à une heure pré-définie ou sur condition de température atteinte
Dimensions et poids	Diamètre : 17mm ; épaisseur : 6mm ; 3g
Étanchéité	IP56
Exactitude avec correction	0.1°C à 0.5°C selon étendue de mesure
Référence produit	TG, TL, TT, TE
Logiciel associé	WARITO