



## Enregistreurs de température **électronique**










Coollogger est un système d'enregistrement de données et gestion de la température pendant le procès de transport et stockage qui réussit réunir les besoins des différents acteurs de la chaîne de froid.

Chaque utilisateur enregistré, peut associer les données de température à celles qui l'intéressent le plus (produit, le conteneur, la zone, l'origine, la destination, le type de chargement, pays, opérateur, ...) et gérer les alarmes et alertes qu'il juge pertinentes.

	BLUE	BLACK	RED	GREEN
Capacité de mémoire	10.800 lectures	20.000 lectures	Illimité	Illimité
Plage de température	-20°C / +70°C (-4°F / +158°F)			
Précision du capteur	0,5°C (0.9°F)			
Humidité relative	Oui			
Précision HR	5%			
Dimensions	78mm * 44mm * 14mm - 32g			
Garantie	12 mois			
Utilisations	Maximum 90 jours	Usages multiples	Transport - Stockage	Transport - Stockage
Degré de protection	IP 65			
Intervalle de lecture	Configurable			
Transfert de données	USB	USB	Bluetooth/Wireless	Bluetooth/Wireless

## Chaque dispositif Coollogger génère une unique base de données par utilisateur



-  Grande mémoire
-  Alarmes par courriel
-  Envoi automatique des données
-  Cloud service privé
-  Contrôle continu de la température
-  Recyclable
-  Protection IP65
-  Fabriqué en Europe
-  Conformité avec les réglementations UNE 12830 // RoHS

Plus d'information sur:  
[www.coollogger.com](http://www.coollogger.com)

COOLLOGGER est un ensemble de solutions (data logger de température et plateforme sur le nuage) pour un contrôle transparent et efficace de la chaîne de froid, qui permet de vérifier et accéder aux données sur le cloud part tous les acteurs de la chaîne.

L'initiative Coollogger "Disruptive Cold Chain Monitoring System to enhance data validation and transparency", avec numéro de référence SME-2017-1004-11 a été financé par le Ministère espagnole d'Économie, Industrie et Compétitivité - Horizonte PYME 2017.

