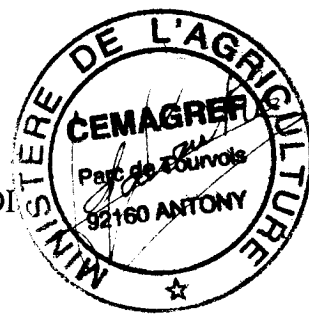


ANNEXE A de la norme NF EN 12830
FICHE TECHNIQUE DESCRIPTIVE D'APTITUDE A L'EMPLOI
D'UN MATERIEL DE SERIE



Marque et type de l'enregistreur de température : **THERMO-TRACER / DS 1921-F51**

Nom des organismes d'essais : **CEMAGREF / LCIE**
 N° des rapports d'essais et date : **E41 du 05/00/ 21564 020-A du 07/00**

Certifie que la présente annexe est conforme aux conclusions
des rapports d'essais E41 et 21564 020-A
pour un enregistreur marqué :
NF EN 12830/ THERMO-TRACER / DS 1921-F51 /S,T/C,D/1

<u>DISTRIBUTEUR</u> OCEASOFT CAP ALPHA, Avenue de l'Europe Clapiers 34 940 MONTPELLIER Cedex 9 <i>Signature</i> <i>Cachet</i>

à Antony, le 28/08/00

Mr GAHARTIAN
 Responsable des essais d'enregistreurs
 de température

Type d'enregistreur de température lié au domaine nominal de fonctionnement	Type A + 5 °C; + 40 °C	Type B - 30 °C; + 65 °C	Type C - 30 °C; + 30 °C	Type D - 30 °C; + 30 °C
Apte à l'environnement mobile	-----	-----	OUI	OUI

I - INDICATION DES CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

Etendues de mesure	-----	-----	- 40 °C; + 85 °C	- 40 °C; + 85 °C
Capacité d'enregistrement	-----	-----	2048 mesures	2048 mesures
Support de diagramme	-----	-----	Non applicable	Non applicable
Indicateur de charge	-----	-----	Non applicable	Non applicable
Degré de protection procuré par l'enveloppe	-----	-----	conforme	conforme

II - INDICATION DES CARACTERISTIQUES METROLOGIQUES

Erreur de fonctionnement pour la mesure de la température	-----	-----	-0.4°C / +0.9°C	-0.4°C / +0.9°C
Temps de réponse	-----	-----	conforme	conforme
Période d'enregistrement réglable	-----	-----	De 1 à 255 minutes	De 1 à 255 minutes
Erreur relative à l'enregistrement du temps	-----	-----	conforme	conforme

III - CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Tension d'alimentation	-----	-----	Non applicable	Non applicable
Fréquence	-----	-----	conforme	conforme
Perturbation de l'alimentation	-----	-----	Non applicable	Non applicable
Perturbation rayonnée	-----	-----	conforme	conforme
Température ambiante	-----	-----	conforme	conforme
Condition de stockage et de transport	-----	-----	conforme	conforme
Rigidité diélectrique	-----	-----	Non applicable	Non applicable