

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 96.00.482.001.1 DU 20 FEVRIER 1996

## Ensemble de mesurage LURO modèle LUBSER Electronique pour huiles et lubrifiants (PRECISION COMMERCIALE)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET DU 12 AVRIL 1955 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS MESUREURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DU DECRET N° 73-791 DU 4 AOUT 1973 RELATIF A L'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE AU CONTROLE DES COMPTEURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DE LEURS DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES.

### FABRICANT

Ets LURO, ZA, 1 allée Mansart, 33470 Gujan  
Mestras.

### OBJET

La présente décision complète la décision  
n° 92.00.482.001.1 du 30 mars 1992 (1).

### CARACTERISTIQUES

L'ensemble de mesurage LURO modèle LUBSER  
Electronique faisant l'objet de la présente déci-  
sion diffère du modèle approuvé par la décision  
précitée par la possibilité d'installation des élé-  
ments suivants :

- un réservoir d'huile amovible,
- une tuyauterie fixe, soudée à la partie supé-  
rieure d'un réservoir tampon d'une capacité mi-  
nimale de 8 litres,
- une pompe en charge, à débit continu, avec  
une électrovanne se fermant à l'arrêt de la pom-  
pe.

Le réservoir amovible est relié à la tuyauterie  
par l'intermédiaire d'un coupleur rapide muni  
d'un obturateur à billes. Le dispositif de détec-

tion de niveau bas est placé dans la partie supé-  
rieure de la tuyauterie fixe et comporte un dispo-  
sitif de scellement interdisant son démontage.

Les autres caractéristiques, les conditions parti-  
culières d'utilisation et de vérification restent  
conformes à la décision précitée du 30 mars  
1992.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les ensembles de mesurage LURO modèle LUB-  
SER Electronique conformes à la présente déci-  
sion portent le numéro d'approbation de la pré-  
sente décision.

### DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés à la sous-  
direction de la métrologie, à la direction régiona-  
le de l'industrie, de la recherche et de l'environ-  
nement d'Aquitaine et chez le fabricant sous la  
référence DA 02-124.

### VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 30  
mars 2002.

### ANNEXE

Plan n° 6264.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPACHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

J.F. MAGANA

(1) Revue de Métrologie, mars 1992, page 347.

■ N° 6264

ENSEMBLE DE MESURAGE LURO, LUBSER ELECTRONIQUE POUR HUILES ET LUBRIFIANTS

Plan d'installation d'un réservoir intermédiaire

