

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 92.00.642.049.1 DU 9 OCTOBRE 1992

## Dispositif mesureur de charge EXA modèle EXEL

(CLASSE III)

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 N° 65-487 DU 18 JUIN 1965 MODIFIE PAR LE DECRET N° 75-1201 DU 4 DECEMBRE 1975 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTS DE PESAGE INDIQUANT LE PRIX.

### FABRICANT

Société EXA, Voie Romaine, BP 98, route de Pessac, 33172 Gradignan.

### OBJET

La présente décision complète la décision n° 92.00.642.001.1 du 6 janvier 1992 (1).

### CARACTERISTIQUES

Le dispositif mesureur de charge EXA modèle EXEL, approuvé par la décision précitée et faisant l'objet de la présente décision, diffère du modèle approuvé par :

- le dispositif de scellement.

Toutes les autres caractéristiques, les conditions particulières de construction, les restrictions d'emploi, les indications particulières et les conditions particulières de vérification ne sont pas modifiées.

### CONDITIONS PARTICULIERES D'UTILISATION

Lors du branchement d'un organe périphérique, à la mise en service ou au cours d'une modification ultérieure sur le lieu d'emploi de tout instrument de pesage comportant le dispositif mesureur de charge EXA modèle EXEL, l'installateur doit s'assurer que l'instrument de pesage ainsi constitué respecte les prescriptions réglementaires qui lui sont applicables.

Lorsqu'une sortie prévue pour le branchement d'un organe périphérique n'est pas utilisée, son inaccessibilité est visualisée à la mise sous tension de l'appareil par l'affichage du message "TS OFF et/ou IEM OFF".

(1) Revue de Métrologie, janvier 1992, page 104.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification du dispositif mesureur de charge concerné par la présente décision doit porter au moins les indications suivantes :

- mesureur EXA modèle EXEL,
- numéro de série,
- "décision n° 92.00.642.001.1 du 6 janvier 1992",
- la marque de la société EXA : CA 33,
- les caractéristiques métrologiques et la classe de précision.

### DEPOT DE MODELE

Plans et schémas déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Aquitaine et chez le fabricant.

### VALIDITE

La présente décision a une limite de validité fixée au 6 janvier 2002.

### REMARQUE

Le mesureur de charge EXA modèle EXEL peut être commercialisé sous la marque YERNAUX PESAGE.

### ANNEXE

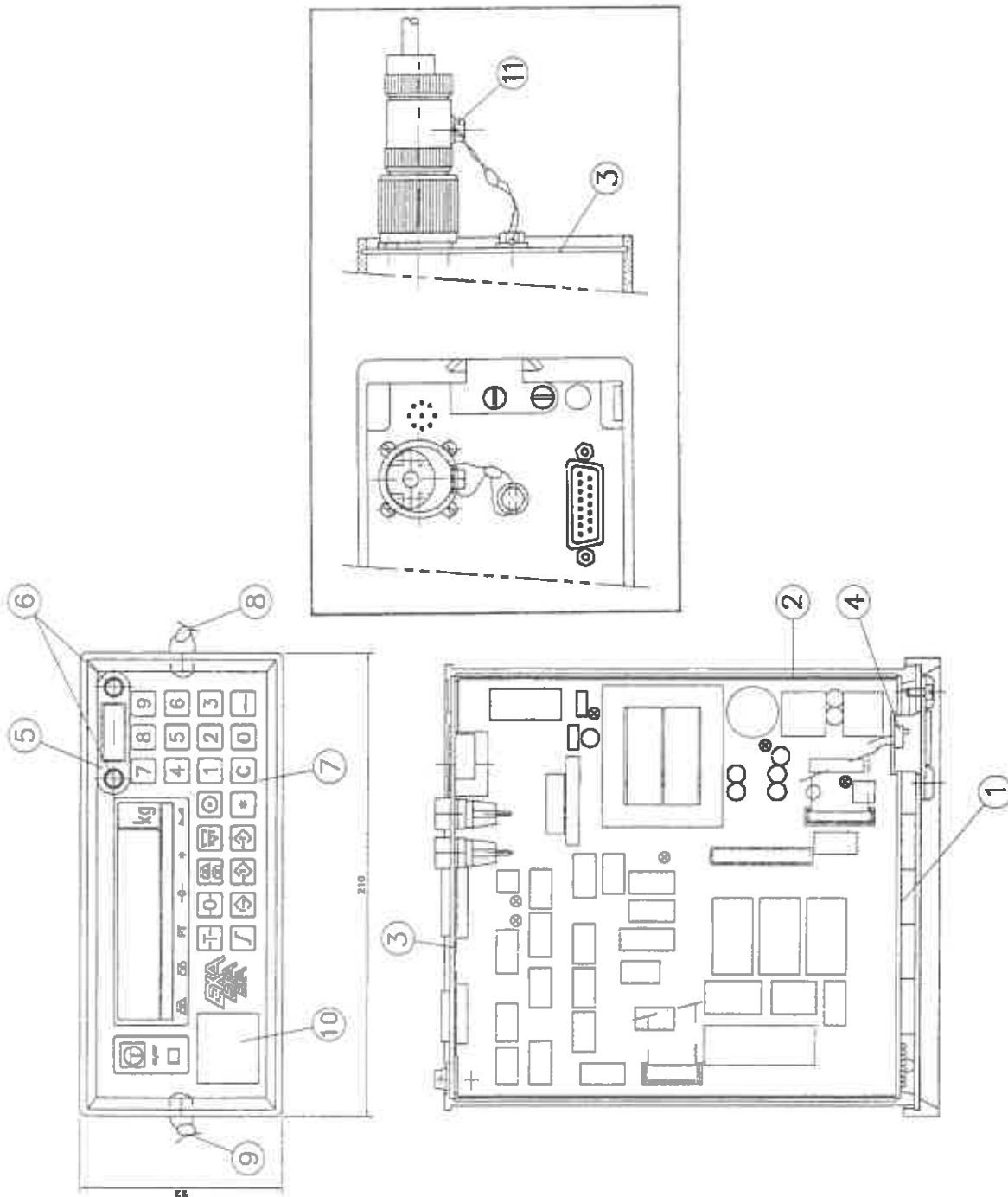
Plan de scellement n° 5800.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :  
PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

■ N° 5800  
DISPOSITIF MESUREUR DE CHARGE EXA EXEL

Plan de scellement



- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Afficheur                     | 6. Plombs scellant le micro-interrupteur de réglage |
| 2. Capot                         | 7. Face avant clavier                               |
| 3. Panneau arrière               | 8. 9. Scelllements capot                            |
| 4. Micro-interrupteur de réglage | 10. Plaque d'identification                         |
| 5. Plaque de poinçonnage         | 11. Scellement capteur (connecteur 9 broches)       |