

**Certificat d'examen de types
n° F-02-K-066 du 11 juin 2002**

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/72/C030059-D2

Cuves de refroidisseur de lait en vrac SERAP types E0, E1, E2, E3 et E4

Le présent certificat est prononcé en application de l'ordonnance n° 45-2405 du 18 octobre 1945 modifiée relative au mesurage des liquides, du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret n° 76-172 du 12 février 1976 réglementant les conditions dans lesquelles les conteneurs, les citernes de transport routier ou ferroviaire et les réservoirs de stockage peuvent servir de récipient mesure, de l'arrêté du 26 juin 1980, modifié par l'arrêté du 8 mai 1981, relatif à la construction, au jaugeage et à l'utilisation des cuves de refroidisseur de lait en vrac.

FABRICANT :

SERAP INDUSTRIES – Route de Fougères – 53120 GORRON

OBJET :

Le présent certificat renouvelle pour une durée limitée les décisions suivantes :

- n° 97.00.343.001.1 du 25 février 1997 ⁽¹⁾ relative aux cuves de refroidisseur de lait en vrac types E0-950, E0-1140 et E0-1330,
- n° 97.00.343.002.1 du 28 février 1997 ⁽²⁾ relative aux cuves de refroidisseur de lait en vrac types E1-1570, E1-1760, E1-2100, E1-2540, E1-3200,
- n° 97.00.343.003.1 du 12 mars 1997 ⁽³⁾ relative aux cuves de refroidisseur de lait en vrac types E2-2620, E2-3070, E2-3560, E2-4120, E2-4620,
- n° 97.00.343.005.1 du 22 avril 1997 ⁽⁴⁾ relative aux cuves de refroidisseur de lait en vrac types E3-5000, E3-5300, E36100, E3-7140 et E3-8120,
- n° 97.00.343.008.1 du 16 septembre 1997 ⁽⁵⁾ relative aux cuves de refroidisseur de lait en vrac types e4920, E4-10750, E4-12280 et E4-15370.

CARACTERISTIQUES :

Les cuves de refroidisseur de lait en vrac faisant l'objet du présent certificat sont identiques aux modèles approuvés par les décisions précitées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La marque de conformité au type figurant sur la plaque d'identification des différents types de cuves de refroidisseur de lait en vrac concernés par le présent certificat est identique à celle fixée par les décisions précitées.

DEPOT DE MODELES :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/C030059-D2 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 8 juillet 2003.

Le Directeur général

Marc MORTUREUX.

- (1) Revue de Métrologie : mai 1997, page 101
- (2) Revue de Métrologie : juin 1997, page 165
- (3) Revue de Métrologie : juin 1997, page 168
- (4) Revue de Métrologie : juillet 1997, page 220
- (5) Revue de Métrologie : décembre 1997, page 701