



**Certificat d'examen de types
n° F-03-K-183 du 28 mai 2003**

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

DDC/22/D011254-D2-2

**Cuves de refroidisseur de lait en vrac SERAP
types U1-800, U1-1000 et U1-1300, U2-1600, U2-2000
C3-450, C3-550, C3-670, C3-850, C4-1000, C4-1250 et C4-1500**

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° 97.00.343.007.1 du 16 septembre 1997 ⁽¹⁾ relative aux cuves de refroidisseur de lait en vrac types U1-800, U1-1000 et U1-1300, U2-1600 et U2-2000
- n° 98.00.343.002.1 du 27 avril 1998 ⁽²⁾ relative aux cuves de refroidisseur de lait en vrac types C3-450, C3-550, C3-670, C3-850, C4-1000, C4-1250 et C4-1500

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.

DÉPÔT DE MODELES :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D011254-D2-2 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 28 mai 2004.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

(1) Revue de Métrologie : décembre 1997, page 770

(2) Revue de Métrologie : juillet 1998, page 275