

# MODELES D'INSTRUMENTS DE MESURE NOUVELLEMENT APPROUVES

DECISION D'APPROBATION DE MODELES  
N° 94.00.343.003.1 DU 14 DECEMBRE 1994

Cuves de refroidisseurs de lait en vrac HUGONNET  
modèles CFSTA1-885, CFSTA1-1010, CFSTA1-1410,  
CFSTA1-1710, CFSTA1-2110, CFSTA1-2610, CFSTA1-2400,  
CFSTA1-2700, CFSTA1-3100, CFSTA1-3600, CFSTA1-4200,  
CFSTA1-5200 et CFSTA1-6200

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DE L'ORDONNANCE N° 45-2405 DU 18 OCTOBRE 1945 MODIFIEE RELATIVE AU MESURAGE DU VOLUME DES LIQUIDES, DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1983 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET N° 76-172 DU 12 FEVRIER 1976 REGLEMENTANT LES CONDITIONS DANS LESQUELLES LES CONTENEURS, LES CITERNES DE TRANSPORT ROUTIER OU FERROVIAIRE ET LES RESERVOIRS DE STOCKAGE PEUVENT SERVIR DE RECIPIENTS MESURES, DE L'ARRETE DU 26 JUIN 1980, MODIFIE PAR L'ARRETE DU 8 MAI 1981, RELATIF A LA CONSTRUCTION, AU JAUGEAGE ET A L'UTILISATION DES CUVES DE REFROIDISSEURS DE LAIT EN VRAC.

## FABRICANT

HUGONNET, route de Gray, 21850 Saint Apollinaire.

## CARACTERISTIQUES

Les cuves de refroidisseurs de lait en vrac HUGONNET modèle CFSTA1 sont des cuves cylindriques horizontales fermées à fonds tronconiques utilisées comme réceptacles-mesures.

Le tableau ci-après donne la liste des modèles approuvés et leurs principales caractéristiques.

Modèle	Capacité nominale en L	Longueur nominale de la règle en mm	Différence de hauteurs H1-H2 en mm
CFSTA1-885	885	1 090	0
CFSTA1-1010	1 010	1 090	0
CFSTA1-1410	1 410	1 090	0
CFSTA1-1710	1 710	1 090	10
CFSTA1-2110	2 110	1 090	20
CFSTA1-2610	2 610	1 090	30
CFSTA1-2400	2 400	1 390	0
CFSTA1-2700	2 700	1 390	10
CFSTA1-3100	3 100	1 390	10
CFSTA1-3600	3 600	1 390	20
CFSTA1-4200	4 200	1 390	30
CFSTA1-5200	5 200	1 390	40
CFSTA1-6200	6 200	1 390	60

Les cuves HUGONNET modèles CFSTA1 comportent un dispositif de repérage des niveaux et de la position de référence composé d'une mesure de longueur millimétrique et d'un système d'accrochage.

Les mesures de longueur associées aux cuves sont fabriquées par la Société HUGONNET et approuvées par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 90.0.01.211.1.2 du 20 février 1990 (1).

Leur longueur nominale est la distance entre la partie supérieure de la lumière pratiquée dans ces mesures et le zéro de la graduation.

Deux points d'accrochage matérialisant une référence invariable par rapport à la cuve et situés dans le plan de symétrie longitudinal vertical, sont utilisés pour déterminer la position de référence de la cuve. La différence des hauteurs de liquide indiquées par la mesure de longueur, placée successivement sur l'un puis sur l'autre de ces points d'accrochage, doit être constante lorsque la cuve est dans sa position de référence.

La valeur de cette différence de hauteurs (H1-H2) est portée sur le certificat de jaugeage auquel est annexé un descriptif de mise en position de référence.

Le repérage des niveaux s'effectue en utilisant le point d'accrochage situé à l'avant de la cuve sur la collerette du trou d'homme.

### CONDITIONS PARTICULIERES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Avant toute utilisation, la cuve doit être placée, à l'aide du dispositif de repérage de la position de référence, dans la position qui était la sienne lors du jaugeage.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les cuves doivent être munies d'une plaque d'identification de jaugeage portant le nom du bénéficiaire de la présente décision et le numéro figurant dans le titre de la décision. Son démontage est interdit par un dispositif de scellement qui reçoit la marque d'identification du fabricant.

### DEPOT DE MODELE

Les plans et les schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Bourgogne, et chez le fabricant.

### VALIDITE

La présente décision a une validité de cinq ans à compter de la date figurant dans son titre.

### ANNEXE

Photographie n° 6149.

---

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION,  
LE DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,

M. GERENTE

---

(1) Revue de Métrologie, mars 1990, page 315.

■ N° 6149

CUVES DE REFROIDISSEURS DE LAIT EN VRAC HUGONNET CFSTA1-885, CFSTA1-1010, CFSTA1-1410, CFSTA1-1710, CFSTA1-2110, CFSTA1-2610, CFSTA1-2400, CFSTA1-2700, CFSTA1-3100, CFSTA1-3600, CFSTA1-4200, CFSTA1-5200 ET CFSTA1-6200

