

DECISION D'APPROBATION DE MODELES
N° 92.00.343.003.1 DU 4 AOUT 1992

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

LA PRÉSENTE DÉCISION EST PRONONCÉE EN APPLICATION DE L'ORDONNANCE N° 45-2405 DU 18 OCTOBRE 1945 MODIFIÉE RELATIVE AU MESURAGE DU VOLUME DES LIQUIDES, DU DÉCRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 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 RÉCIPIENTS-MESURES, DE L'ARRÊTE DU 26 JUIN 1980, MODIFIÉ PAR L'ARRÊTE DU 8 MAI 1981, RELATIF À LA CONSTRUCTION, AU JAUGEAGE ET À L'UTILISATION DES CUVES DE REFOUILLISSEURS DE LAIT EN VRAC.

FABRICANT

HUGONNET, Route de Gray, 21850 Saint Apollinaire.

CARACTERISTIQUES

Les cuves de refroidisseurs de lait en vrac HUGONNET modèles CFST sont des cuves cylindriques horizontales fermées à fonds tronconiques, utilisées comme récipients-mesure.

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

Modèle	Capacité nominale en L	Longueur nominale de la règle en mm	Différence de hauteur H1 - H2 en mm
CFST 885	885	1 090	70
CFST 1010	1 010	1 090	70
CFST 1410	1 410	1 090	80
CFST 1710	1 710	1 090	90
CFST 2110	2 110	1 090	100
CFST 2610	2 610	1 090	110
CFST 2400	2 400	1 390	80
CFST 2700	2 700	1 390	90
CFST 3100	3 100	1 390	90
CFST 3600	3 600	1 390	100
CFST 4200	4 200	1 390	110
CFST 5200	5 200	1 390	120
CFST 6200	6 200	1 390	140

Les cuves HUGONNET modèles CFST 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, fabriquées par la société HUGONNET, sont 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.

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

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 des liquides 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 ($H_1 - H_2$) 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 sienne lors du jaugeage.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les cuves doivent être munies d'une plaque d'identification du jaugeage portant le nom du bénéficiaire de la présente décision. Son démon-

tage est interdit par un dispositif de scellement qui reçoit la marque d'identification du fabricant.

VALIDITE

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

DEPOT DE MODELE

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

ANNEXE

Photographie n° 5761.

POUR LE MINISTRE ET PAR DÉLÉGATION :

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION RÉGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGÉNIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

■ N° 5761

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

