

MODELES D'INSTRUMENTS DE MESURE NOUVELLEMENT APPROUVES

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 94.00.343.001.1 DU 24 MARS 1994

Cuves de refroidisseurs de lait en vrac HUGONNET modèles CFSTA 885, CFSTA 1010, CFSTA 1410, CFSTA 1710, CFSTA 2110, CFSTA 2610, CFSTA 2400, CFSTA 2700, CFSTA 3100, CFSTA 3600, CFSTA 4200, CFSTA 5200 et CFSTA 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 1988 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 REFOIDISSEURS DE LAIT EN VRAC.

FABRICANT

HUGONNET, Route de Gray, 21850 Saint Apollinaire.

CARACTERISTIQUES

Les cuves de refroidisseurs de lait en vrac HUGONNET modèle CFSTA sont des cuves cylindriques horizontales fermées à fonds tronconiques utilisées comme récipients-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 hauteur H1-H2 en mm
CFSTA 885	885	1 090	70
CFSTA 1010	1010	1090	70
CFSTA 1410	1410	1090	80
CFSTA 1710	1710	1090	90
CFSTA 2110	2110	1090	100
CFSTA 2610	2610	1090	110
CFSTA 2400	2400	1390	80
CFSTA 2700	2700	1390	90
CFSTA 3100	3100	1390	90
CFSTA 3600	3600	1390	100
CFSTA 4200	4200	1390	110
CFSTA 5200	5200	1390	120
CFSTA 6200	6200	1390	140

Les cuves HUGONNET modèles CFSTA 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 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 (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.

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, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Bourgogne et chez le fabricant.

ANNEXE

Photographie n° 6068.

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. HUGONNET

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

■ N° 6068

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

