

DECISION D'HOMOLOGATION  
N° 92.00.343.001.1 DU 12 MAI 1992

## de la société HUGONNET comme fabricant de cuves de refroidisseurs de lait en vrac

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 REFRIGÉRISEURS DE LAIT EN VRAC.

### FABRICANT

Société HUGONNET, route de Gray, 21850 Saint Apollinaire.

### OBJET

La présente homologation comprend trois parties :

- l'habilitation du fabricant,
- l'approbation des modèles de cuves (voir décision n° 92.00.343.002.1 (1)).
- l'agrément du service de jaugeage et de barémage.

Par cette homologation, la société HUGONNET est habilitée à construire des cuves de refroidisseurs de lait en vrac de modèles approuvés à son nom, et est autorisée à procéder, à l'aide de ses propres moyens et méthodes, au jaugeage, au barémage et à l'établissement du certificat de jaugeage de ces cuves.

La présente décision tient lieu de décision d'habilitation du fabricant et de décision d'agrément du service de jaugeage et de barémage.

### DEPOT DU DOSSIER

Le dossier d'homologation relatif à l'habilitation et à l'agrément du service de jaugeage et de barémage du fabricant est déposé :

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

### VALIDITE

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

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. HUGONNET

(1) *Revue de Métrologie*, mai 1992, page 644.