



Direction de l'action régionale
et de la petite et moyenne industrie
Sous-direction de la métrologie

**Compteurs d'eau froide
SAPPEL modèle VEGA
classe A ou B ou C**

Le présent certificat est établi en application de la directive 71/316/C.E.E. du 26 juillet 1971 modifiée par la directive 83/575/C.E.E. du 26 octobre 1983 relative aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive 75/33/C.E.E. du 17 décembre 1974 concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux compteurs d'eau froide, du décret n° 73-788 du 4 août 1973 modifié par le décret n° 84-1107 du 6 décembre 1984 portant application des prescriptions de la Communauté économique européenne relatives aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique et du décret n° 76-130 du 29 janvier 1976 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : compteurs d'eau froide.

FABRICANT :

SAPPEL S.A. - 67, rue du Rhône - 68300 Saint Louis - France

OBJET :

Le présent certificat complète l'approbation de modèle prononcée par le certificat n° 96.00.382.006.0 du 29 mars 1996 (1).

CARACTERISTIQUES :

Les compteurs volumétriques SAPPEL modèle VEGA pour eau froide peuvent présenter les variantes suivantes :

- une pression maximale de 16 bar,
- l'indication du décilitre au moyen d'une échelle tournant devant un repère fixe,
- un scellement par étiquette autocollante,
- et, suivant la version :

Débit nominal (m ³ /h)	1,5	2,5	3,5	5	10
Diamètre DN (mm)	15 ou 20	20	25	32	40
Longueur mini (mm)	110	190	260	260	300

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le signe d'approbation C.E.E. de modèle est celui figurant dans le certificat précité.

DEPOT DE MODELE :

Les plans ont été déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Alsace et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 29 mars 2006.

ANNEXES :

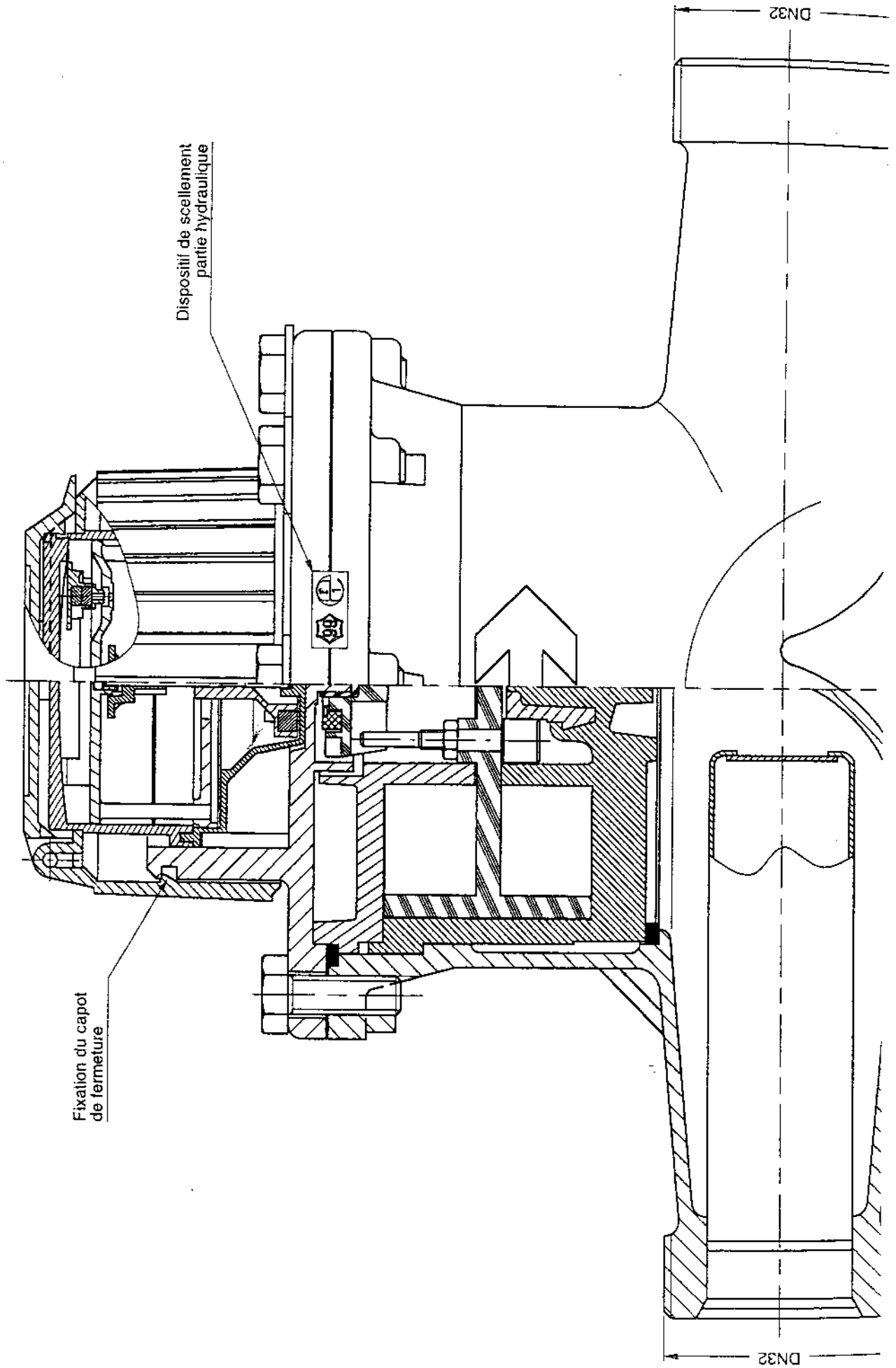
Schémas.

Pour le secrétaire d'Etat et par délégation,
par empêchement du directeur de l'action régionale
et de la petite et moyenne industrie,
l'ingénieur en chef des mines

J.F. MAGANA

(1) Revue de métrologie, juin 1996, page 133

COMPTEUR VOLUMETRIQUE SAPPTEL MODELE VEGA DN 32
POUR EAU FROIDE



Dispositif de scellement
partie hydraulique

Fixation du capot
de fermeture

DN32

DN32