# INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 41

Troisième édition Third edition 1991-11

Essais de réception sur place des turbines hydrauliques, pompes d'accumulation et pompes-turbines, en vue de la détermination de leurs performances hydrauliques

Field acceptance tests to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines

© CEI 1991 Droits de reproduction réservés - Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия Publication 41 de la CEI (Troisi me dition - 1991)

Essais de r ception sur place des turbines hydrauliques, pompes d accumulation et pompes-turbines, en vue de la d termination de leurs performances hydrauliques

**IEC Publication 41** (Third edition - 1991)

Field acceptance tests to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines

## **CORRIGENDUM** 1

Page 3 Correction dans le texte anglais uniquement CONTENTS In the title of subclause 4.1, instead of ... provision for the test ... read ... provision for test ... Page 13 Correction dans le texte anglais uniquement In clause 1, Scope and object, change the numeration in order to obtain (as on page 12): 1 Scope and object 1.1 Scope 1.1.1 This International Standard ... 1.1.2 Model tests, when used . . . 1.1.3 Tests of speed . . . 1.2 **Object** Types of machines 1.3 Page 17 Page 16 In the table, subclause 2.3.1.7 (Limits), replace the Dans le tableau, au paragraphe 2.3.1.7 (Limites), existing symbols by the following new symbols: remplacer les signes repr sentatifs existants par les nouveaux signes suivants: ... not to be exceeded <u>////////</u> ... ne pas d passer ///////

.... atteindre O ou 777777777

... to be reached O or 7777777

Correction dans le texte anglais uniquement

Page 29

In the table, subclause 2.3.6.4, third column, in the sixth line, instead of

... and 
$$\overline{g} = -\frac{g_3 + g_4}{2}$$

read

... and 
$$\overline{g} = \frac{g_3^+ g_4}{2}$$

Correction in the French text only.

Page 30

Dans le tableau, au paragraphe 2.3.6.5, sous «Terme» (deuxi me colonne), au lieu de

lire

.... pompe d bit

.... pompe d bit nul

Page 34, figure 5b

Page 35, figure 5b

Page 37, figure 5c

Dans la partie sup rieure du sch ma, d placer les deux quations existantes afin de les situer ensemble droite, au-dessus du sch ma d crivant un «Groupe axe horizontal», comme suit:

 $Z_1 = z_1 - z_1$  $Z_2 = z_2 - z_2$ 

In the upper part of the diagram, rearrange the two existing equations so as to place them together, on the right-hand side, above the diagram describing a "Horizontal shaft unit as follows:

$$Z_1 = z_1, -z_1$$
  
 $Z_2 = z_2, -z_2$ 

Page 36, figure 5c

Dans la bordure de droite du sch ma, la hauteur de la pointe de fl che, ajouter l' quation suivante:

Add, at the right-hand side of the diagram, level with the arrowhead, the following equation:

 $z_1 = z_2$ 

 $z_1 = z_2$ 

## Page 84, figure 14

Dans le sch ma, au lieu de «constant», lire partout «constante».

#### Page 86

Correction in the French text only

Correction in the French text only

6.2.3.2 Erreurs al atoires

Dans l'avant-derni re ligne de la page, au lieu de

... d pend de la combinaison des lectures et de la combinaison de l'erreur al atoire ...

lire

. . . d pend de la combinaison de l'erreur al atoire . . .

Page 128

10.2.3.2 Prescriptions compl mentaires

Au cinqui me alin a, au lieu de

Annexes F et G de l'ISO 3354:

#### lire

Annexes H et J de l'ISO 3354:

Correction dans le texte anglais uniquement

Page 129
10.2.3.2 Additional requirements
In the fifth paragraph, instead of
Annexes F and G of ISO 3354:

read

Annexes H and J of ISO 3354:

#### Page 141

10.2.5.6 Computation of discharge

In the eighth line of text, instead of

m is the coefficient . . .

read

m is a coefficient . . .

Correction dans le texte anglais uniquement

In the legends below the diagram, on the right-hand side; in the first line, instead of

... (geodesic ...

Page 195, figure 34b

read

```
... (geodetic ...
```

third line, instead of

 $z_{\mathbf{B}}' = z_{\mathbf{B}}' - z_{\mathbf{B}} \dots$ 

read

$$Z_{\mathbf{B}}' = z_{\mathbf{B}}' - z_{\mathbf{B}} \dots$$

Page 205, figure 37

Page 207, figure 38

Page 213

Page 204, figure 37

M me correction qu'en page 34 (voir ci-dessus)

Page 206, figure 38

M me correction qu'en page 36 (voir ci-dessus)

Page 212

Dans l' quation encadr e au haut de la page, apr s le H, ajouter un signe gal (=); au lieu de In the framed equation at the top of the page, after the H add an equal sign (=); instead of

Same correction as on page 35 (see above)

Same correction as on page 37 (see above)

$$E = \overline{g} \cdot H \frac{(p_{abs_1} - p_{abs_2})}{2} + \frac{(v_1^2 - v_2^2)}{2} + \overline{g} \cdot (z_1 - z_2)$$

read

 $(v_1^2 - v_2^2)$ 

Page 215

read

2

Page 214

## Dans l' quation situ e juste au-dessous de la In the equation following figure 41, instead of figure 41 au lieu de

 $(p_{abs_1} - p_{abs_2})$ 

 $E = \overline{g} \cdot H =$ 

NPSE = 
$$g_2 \cdot NPSH = \frac{(p_{abs_2} - p_{va})}{\rho_2} + \frac{v_2^2}{2} + g_2 \cdot (z_r - z_2)$$

lire

$$NPSE = g_2 \cdot NPSH = \frac{(p_{abs_2} - p_{va})}{\rho_2} + \frac{v_2^2}{2} - g_2 \cdot (z_r - z_2)$$

Correction dans le texte anglais uniquement

Page 219, figure 42

In the legends under the diagram, instead of

 $d = 3 \text{ mm} \quad 6 \text{ mm}$ 

read

d = 3 mm to 6 mm

Page 228, figure 45a

Page 229, figure 45a

In the third line of the legends half-way up the diagram, instead of

 $\Delta p = differential-pressure$ 

read

 $\Delta p = differential pressure$ 

Sous le sch ma, dans la formule pour  $p_M$  enlever un  $\Delta$  afin de lire: Under the diagram, in the formula for  $p_M$ , delete one  $\Delta$  in order to read:

Under equation (4), in the last formula on the

$$p_{\mathbf{M}} = p_1 + \rho \cdot g \cdot h_1 = p + \rho_{\mathsf{oil}} \cdot g \cdot (h_2 - h_1) + \rho \cdot g \cdot h_1 + \Delta p$$

Page 256

Sous l' quation (4), dans la derni re formule de la page, aligner les indices; au lieu de

 $\cos \varphi_s = \frac{P_{\rm as}(2w)}{\sqrt{3} \cdot U_s \cdot I_s}$ 

lire

 $\cos \varphi_s = \frac{P_{\rm as(2w)}}{\sqrt{3} \cdot U_s \cdot I_s}$ 

Page 280

Dans la l gende de la figure 58, au lieu de

- Dimension du b ti . . .

lire

– Dimensions du b ti . . .

Correction dans le texte anglais uniquement

Page 308

14.4.2 Mesures auxiliaires

Dans la premi re ligne, au lieu de

.... ±5 % pr s,...

lire

 $\dots \pm 5 \%$  pr s environ,  $\dots$ 

 $\cos \varphi_s = \frac{P_{\rm as}(2w)}{\sqrt{3} \cdot U_s \cdot I_s}$ 

page, align indices; instead of

read

Page 257

$$\cos \varphi_s = \frac{P_{as(2w)}}{\sqrt{3} \cdot U_s \cdot I_s}$$

Correction in the French text only

Page 303

In the penultimate line of the page: instead of "ou, read "or. Correction in the French text only

Page 322	Page 323
Paragraphe 15.2.1.1, deuxi me alin a, derni re ligne, au lieu de	Subclause 15.2.1.1, second paragraph, last line, instead of
$\ldots n$ , th origuement gale $\ldots$	$\ldots n$ theoretically equal to $\ldots$
lire	read
n est th oriquement gal	$\ldots n$ is theoretically equal to $\ldots$
Page 356	Page 357

Dans les premi re et troisi me lignes du texte In the first line and third line of text, just below juste au-dessous du tableau C1, au lieu de « $\overline{Y}$ » et table C.1, instead of " $\overline{Y}$ " and " $\overline{Y}_r$ " read  $Y_r$  $\langle \overline{Y}_{r} \rangle$  lire  $Y_{r}$ 

Page 398

Correction in the French text only

Annexe H

Dans le titre, la deuxi me ligne, au lieu de

## ... DE L' NERGIE M CANIQUE

lire

... DE L' NERGIE M CANIQUE MASSIQUE

## 41 © CEI

## SOMMAIRE

																										Page	2S
Préambule	:	•						•			•				÷						•					)	8
PRÉFACE					•				•	•:	•	•	•	•		•	•	•		•			•	•		;	8

## SECTION UN - RÈGLES GÉNÉRALES

Articles

•		aine d'application et objet
	1.1	Domaine d'application
	1.2	Objet
	1.3	Types de machines
	1.4	Référence à des normes CEI et ISO
	1.5	Sujets exclus
	Term	inologie, définitions, symboles et unités
	2.1	Généralités
	2.2	Unités
	2.3	Liste des termes, définitions, symboles et unités
	Natu	re et étendue des garanties de performances hydrauliques
•	3.1	Généralités
	3.2	Garanties principales
	3.3	Autres garanties
•		inisation de l'essai
	4.1	Dispositions à prévoir pour l'essai
	4.2	Autorité pour l'essai
	4.3	Personnel
	4.4	Préparation de l'essai
	4.5	Accord sur le programme d'essai
	4.6	Appareils de mesure
	4.7	Relevés
	4.8	Inspection après l'essai
	4.9	Rapport final

#### SECTION DEUX – EXÉCUTION DE L'ESSAI POUR LA DÉTERMINATION DES PERFORMANCES DE LA MACHINE EN RÉGIME PERMANENT

5.	Mod	alités d'exécution de l'essai et conditions à remplir	70
	5.1	Modalités générales d'exécution de l'essai	70
	5.2	Conditions à remplir pour l'essai	76
6.	Calc	ul et analyse des résultats	80
	6.1	Calcul des résultats d'essai	80
	6.2	Incertitudes de mesure et présentation des résultats	86
	6.3	Comparaison avec les garanties	92

## SECTION TROIS – EXÉCUTION DE L'ESSAI POUR LA DÉTERMINATION DES CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE EN RÉGIME TRANSITOIRE

7.	Mod	alités d'exécution de l'essai et conditions à remplir	108
	7.1	Conditions d'essai	108
	7.2	Modalités d'exécution de l'essai et instrumentation	110

41 © IEC

Clause

## CONTENTS

---- J -

		2																			Page	
FOREWORD				•				•	1		•		•								9	
PREFACE .				•					•		•		÷	•						а,	9	

## SECTION ONE - GENERAL RULES

1.	Scope and object         13           1.1         Scope         13	
	1.2 Object	5
	1.3 Types of machines         13         13         13         13	5
	1.4    Reference to IEC and ISO standards    15	5
	1.5 Excluded topics	5
2.	Terms, definitions, symbols and units	5
	2.1 General         1 <td< td=""><td></td></td<>	
	2.2 Units	
	2.3 List of terms, definitions, symbols and units	
2		
3.	Nature and extent of hydraulic performance guarantees       51         3.1       General	
	3.3 Other guarantees	*
4.	Organisation of test	
	4.1 Adequate provision for the test	
	4.2 Authority for test	
	4.3 Personnel	)
	4.4 Preparation for test	)
	4.5 Agreement on test procedure	
	4.6 Instruments	
	4.7 Observations	
	4.8 Inspection after test	5
	4.9 Final report $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ 67	l
	SECTION TWO - EXECUTION OF TEST FOR THE DETERMINATION	
	OF THE STEADY STATE PERFORMANCE OF THE MACHINE	
~		
5.	Test conditions and procedure	
	5.1 General test procedure	
	5.2 Test conditions to be fulfilled $\ldots$ 77	2
6.	Computation and analysis of results	
	6.1 Computation of test results	
	6.2 Uncertainties in measurements and presentation of results	
	6.3 Comparison with guarantees	i
	SECTION THREE – EXECUTION OF TEST FOR THE DETERMINATION	
	OF THE TRANSIENT CHARACTERISTIC OF THE MACHINE	
	OF THE TRANSLENT CHARACTERISTIC OF THE MACHINE	
7.	Test conditions and procedure	•
1.	7.1         Test conditions         109           109         109	
	7.1       rest conditions	
	$1.2$ tost procedure and instrumentation $\dots \dots \dots$	-

	This is a preview - click here to buy the full publication								$\sim$	ODI
	<b>-</b>	)					4	FT.	©	CEI
Anic	les									Pages
8.	Calcul et analyse des résultats									110
0.	8.1 Transposition des résultats									110
	8.2 Comparaison avec les garanties									112
	0.2 Comparation avec tos gurantees									
	SECTION QUATRE – MÉTHODES DE MESURAGE									
9.	Introduction									114
	9.1 Rendement									114
	9.2 Puissance hydraulique		•			•				114
	9.3 Puissance mécanique									118
10.	Débit									118
10.	10.1 Généralités									118
	10.2 Jaugeage aux moulinets									122
	10.3 Tubes de Pitot									144
	10.4 Méthode pression-temps									146
	10.5 Méthodes par traceur									162
	10.6 Déversoirs									166
	10.7 Appareils déprimogènes normalisés									178
	10.8 Méthode volumétrique									180
11.	Energie hydraulique massique de la machine	٠	٠	•	•	•	•	•	•	186
	11.1 Généralités									186
	11.2 Détermination de l'énergie hydraulique massique									188
	11.3 Détermination de l'énergie massique nette d'aspiration									212
	11.4 Mesurage de la pression									216
	11.5 Mesurage du niveau libre									240
	11.6 Incertitude de mesure									250
12.	Puissance		•				. •		•	252
	12.1 Méthode indirecte de mesurage de la puissance									252
	12.2 Méthode directe de mesurage de la puissance									282
	12.3 Pertes dans les paliers									284
10										290
13.	Vitesse de rotation         13.1         Généralités         1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>290</td></th1<></th1<></th1<></th1<>									290
										290
	13.2 Mesurage de la vitesse dans la détermination directe de la puissance	•	•	•	•	•	•	•	•	290
	13.3 Mesurage de la vitesse dans la détermination indirecte de la puissance									290
	13.4 Incertitude de mesure									
14.	Méthode thermodynamique de mesurage du rendement	•	•	•	•	•	•	•	•	292
	14.1 Généralités									292
ž	14.2 Rendement et énergie mécanique massique	•	•	۰.	•	•	•	•	•	292
	14.3 Méthodes de mesurage de l'énergie mécanique massique									294
	14.4 Appareillage	•	•	•	•		•	•	•	304
	14.5 Conditions à remplir pour les essais									308
	14.6 Corrections	•	•	•	•	•		•	•	312
	14.7 Incertitude de mesure							•		318

— 5 —

41	0	IDO
41	C	IEC

Clause			Page
8.	Com	putation and analysis of results	111
	8.1	Conversion of results	111
	8.2	Comparison with guarantees	113

## SECTION FOUR - METHODS OF MEASUREMENT

9.	Introduction	115 115 115 119
10.	Discharge	<ol> <li>119</li> <li>119</li> <li>123</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>163</li> <li>167</li> <li>179</li> <li>181</li> </ol>
11.	Specific hydraulic energy of the machine.11.1 General.11.2 Determination of the specific hydraulic energy.11.3 Determination of the net positive suction specific energy.11.4 Pressure measurements.11.5 Free water level measurements.11.6 Uncertainty of measurements.	187 187 189 213 217 241 251
12.	Power	253 253 283 285
13.	Rotational speed	291 291 291 291 291 291
14.	Thermodynamic method for measuring efficiency	293 293 293 295 305 309 313 319

Anicles		Pages
15. Ess	ais indiciels	320
	1 Généralités	320
	2 Mesurage relatif du débit	322
	3 Mesurage des autres grandeurs	330
	4 Calcul des résultats	330 332
1.J.	5 Incertitude de mesure	222
ANNEXE	A – Incertitudes systématiques sur les mesures de performances en régime permanent	336
ANNEXE	B – Elimination des résultats aberrants	352
ANNEXE	C – Analyse des incertitudes aléatoires lors d'un essai dans des conditions de	
	fonctionnement constantes	354
ANNEXE	D – Analyse des incertitudes aléatoires lors d'un essai couvrant une gamme de conditions de	
	fonctionnement	362
ANNEXE	E – Données physiques	368
ANNEXE	F – Établissement de l'équation définissant l'énergie hydraulique massique de la machine	390
ANNEXE	G – Mesurage de la puissance électrique – Détermination de la correction pour un système	
	de mesure monophasé	394
ANNEXE	H – Méthode thermodynamique – Exemples de bilan des puissances et de calcul de l'énergie	
	mécanique massique	398
ANNEXE.	J – Méthode acoustique de mesurage du débit	404

41 (C)	IFC		
Clause			Page
	15.1 Gen 15.2 Rela 15.3 Mea 15.4 Cor	ts	321 321 323 331 331 333
APPEN	idix A –	Systematic uncertainties in performance measurements at steady state conditions	337
APPEN	IDIX B -	Rejection of outliers	353
APPEN	idix C –	Analysis of the random uncertainties for a test at constant operating conditions	355
APPEN	IDIX D -	Analysis of the random uncertainties for a test over a range of operating conditions .	363
APPEN	IDIX E –	Physical data	369
APPEN	IDIX F –	Derivation of the equation for the specific hydraulic energy of a machine	391
Appen		Measurement of electric power – Determination of the correction for a single-phase measuring system	395
APPEN		Thermodynamic method – Examples for a balance of power and computation of the specific mechanical energy	399
APPEN	NDIX J -	Acoustic method of discharge measurement	405

41 © CEI

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## ESSAIS DE RÉCEPTION SUR PLACE DES TURBINES HYDRAULIQUES, POMPES D'ACCUMULATION ET POMPES-TURBINES, EN VUE DE LA DÉTERMINATION DE LEURS PERFORMANCES HYDRAULIQUES

#### PRÉAMBULE

 Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Eudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.

2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.

3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

#### PRÉFACE

La présente Norme internationale a été établie par le Comité d'Etudes n° 4 de la CEI : Turbines hydrauliques. Elle remplace la deuxième édition de la CEI 41, la première édition de la CEI 198 et la première édition de la CEI 607.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
4 (BC) 48	4 (BC) 52

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente norme:

Publications n <sup>os</sup>	34-2	(1972):	Machines électriques tournantes, Deuxième partie: Méthodes pour la détermination des pertes et du rendement des machines électriques tournantes à partir d'essais (à l'exclusion des machines pour véhicules de traction).
	34-2A	(1974):	Premier complément: Mesure des pertes par la méthode calorimétrique.
	185	(1987):	Transformateurs de courant.
	186	(1987):	Transformateurs de tension. Modification nº1 (1988).
	193	(1965):	Code international concernant les essais de réception sur modèle des turbines hydrauliques. Modification n°1 (1977).
	193A	(1972):	Premier complément.
·	308	(1970):	Code international d'essai des régulateurs de vitesse pour turbines hydrauliques.
	497	(1976):	Code international concernant les essais de réception sur modèle réduit des pompes d'accumulation.
	545	(1976):	Guide pour la réception, l'exploitation et l'entretien des turbines hydrauliques.
	609	(1978):	Evaluation de l'érosion de cavitation dans les turbines, les pompes d'accumulation et les pompes- turbines hydrauliques.
	805	(1985):	Guide pour la réception, l'exploitation et l'entretien des pompes d'accumulation et des pompes- turbines fonctionnant en pompe.

### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

Э

## FIELD ACCEPTANCE TESTS TO DETERMINE THE HYDRAULIC PERFORMANCE OF HYDRAULIC TURBINES, STORAGE PUMPS AND PUMP-TURBINES

#### FOREWORD

 The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.

2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.

3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

#### PREFACE

This International Standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 4: Hydraulic turbines. It replaces the second edition of IEC 41, the first edition of IEC 198 and the first edition of IEC 607.

The text of this standard is based on the following documents:

Six Months' Rule	Report on Voting		
4 (CO) 48	4 (CO) 52		

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the Voting Report indicated in the above table.

The following IEC publications are quoted in this standard:

Publications Nos	. 34–2	(1972):	Rotating electrical machines. Part 2: Methods for determining losses and efficiency of rotating electrical machinery from tests (excluding machines for traction vehicles).
e.	34-2A	(1974):	First supplement: Measurement of losses by the calorimetric method.
	185	(1987):	Current transformers.
	186	(1987):	Voltage transformers. Amendment No.1 (1988).
H	193	(1965):	International code for model acceptance tests of hydraulic turbines. Amendment No.1 (1977).
	193A	(1972):	First supplement.
	308	(1970):	International code for testing of speed governing systems for hydraulic turbines.
	497	(1976):	International code for model acceptance tests of storage pumps.
	545	(1976):	Guide for commissioning, operation and maintenance of hydraulic turbines.
	609	(1978):	Cavitation pitting evaluation in hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines.
	805	(1985):	Guide for commissioning, operation and maintenance of storage pumps and of pump-turbines operating as pumps.

Normes ISO citées:				
Publications nos	31-3	(1978):	Grandeurs et unités de mécanique. Amendement 01-1985.	
÷	748	(1979):	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts-Méthodes d'exploration du champ des vitesses.	
	1438-1	(1980):	Mesure de débit de l'eau dans les canaux découverts au moyen de déversoirs et de canaux Venturi – Partie 1: Déversoirs en mince paroi.	
	2186	(1973):	Débit des fluides dans les conduites fermées. Liaisons pour la transmission du signal de pression entre les éléments primaires et secondaires.	
	2533	(1975):	Atmosphère type. Additif 01-1985.	
	2537	(1988):	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Moulinets à élément rotatif.	
	2975:		Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées - Méthodes par traceurs.	
	2975 – 1	(1974):	Partie I: Généralités.	
	2975-2	(1975):	Partie II: Méthode d'injection à débit constant, utilisant des traceurs non radioactifs.	
	2975-3	(1976):	Partie III: Méthode d'injection à débit constant, utilisant des traceurs radioactifs.	
	2975-6	(1977):	Partie VI: Méthode du temps de transit, utilisant des traceurs non radioactifs	
	2975-7	(1977):	Partie VII: Méthode du temps de transit, utilisant des traceurs radioactifs.	
	3354	(1988):	Mesure de débit d'eau propre dans les conduites fermées – Méthode d'exploration du champ des vitesses dans les conduites en charge et dans le cas d'un écoulement régulier, au moyen de moulinets.	
	3455	(1976):	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts – Etalonnage des moulinets à élément rotatif en bassins découverts rectilignes.	
	3966	(1977):	Mesure du débit des fluides dans les conduites fermées – Méthode d'exploration du champ des vitesses au moyen de tubes de Pitot doubles.	
	4373	(1979):	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts – Appareils de mesure du niveau de l'eau.	
* .	5167	(1980):	Mesure de débit des fluides au moyen de diaphragmes, tuyères et tubes de Venturi insérés dans des conduites en charge de section circulaire.	
	5168	(1978):	Mesure de débit des fluides - Calcul de l'erreur limite sur une mesure de débit.	
	7066:		Evaluation de l'incertitude dans l'étalonnage et l'utilisation des appareils de mesure du débit.	
	7066-1	(1989):	Partie 1: Relations d'étalonnage linéaires.	
	7066-2	(1988):	Partie 2: Relations d'étalonnage non linéaires.	

## 41 © IEC

11

ISO standards quoted:

Publications Nos	. 31-3	(1978):	Quantities and units of mechanics. Amendment 01-1985.
	748	(1979):	Liquid flow measurements in open channels - Velocity-area methods.
	1438-1	(1980):	Water flow measurement in open channels using weirs and Venturi flumes-Part 1: Thin-plate weirs.
	2186	(1973):	Fluid flow in closed conduits – Connections for pressure signal transmissions between primary and secondary elements.
	2533	(1975):	Standard Atmosphere. Addendum 01-1985.
	2537	(1988):	Liquid flow measurement in open channels – Rotating element current-meters.
	2975:		Measurement of water flow in closed conduits - Tracer methods.
	2975-1	(1974):	Part I: General.
	2975-2	(1975):	Part II: Constant rate injection method using non-radioactive tracers.
	2975-3	(1976):	Part III: Constant rate injection method using radioactive tracers.
	2975-6	(1977):	Part VI: Transit time method using non-radioactive tracers.
	2975-7	(1977):	Part VII: Transit time method using radioactive tracers.
	3354	(1988):	Measurement of clean water flow in closed conduits – Velocity area method using current-meters in full conduits and under regular flow conditions.
	3455	(1976):	Liquid flow measurement in open channels – Calibration of rotating-element current-meters in straight open tanks.
	3966	(1977):	Measurement of fluid flow in closed conduits - Velocity area method using Pitot static tubes.
	4373	(1979):	Measurement of liquid flow in open channels - Water level measuring devices.
	5167	(1980):	Measurement of fluid flow by means of orifice plates, nozzles and Venturi tubes inserted in circular cross-section conduits running full.
	5168	(1978):	Measurement of fluid flow - Estimation of uncertainty of a flow-rate measurement.
	7066:		Assessment of uncertainty in the calibration and use of flow measurement devices.
	7066-1	(1989):	Part 1: Linear calibration relationships.
	7066 2	/10991.	Day 2. Non linear collibration relationshing

7066-2 (1988): Part 2: Non-linear calibration relationships.

41 © CEI

## ESSAIS DE RÉCEPTION SUR PLACE DES TURBINES HYDRAULIQUES, POMPES D'ACCUMULATION ET POMPES-TURBINES, EN VUE DE LA DÉTERMINATION DE LEURS PERFORMANCES HYDRAULIQUES

## SECTION UN – RÈGLES GÉNÉRALES

1. Domaine d'application et objet

1.1 Domaine d'application

- 1.1.1 La présente Norme internationale régit les modalités des essais sur place destinés à déterminer dans quelle mesure les garanties contractuelles principales (voir 3.2) sont respectées. Elle fixe les règles qui gouvernent la conduite de ces essais et preserit les mesures à prendre en cas de contestation d'une phase quelconque des essais. Elle fixe également les méthodes de calcul des résultats ainsi que l'étendue, le contenu et le mode de présentation du rapport final.
- 1.1.2 Les essais sur modèle, lorsqu'ils sont effectués à titre d'essais de réception, font l'objet de la CEI 193, de sa Modification n° 1 et du premier complément 193 A ainsi que de la CEI 497.
- 1.1.3 Les essais des systèmes de régulation de vitesse font l'objet de la CEI 308.

## FIELD ACCEPTANCE TESTS TO DETERMINE THE HYDRAULIC PERFORMANCE OF HYDRAULIC TURBINES, STORAGE PUMPS AND PUMP-TURBINES

#### SECTION ONE - GENERAL RULES

### Scope and object

1 Scope

- 1.1 This International Standard covers the arrangements for tests at the site to determine the extent to which the main contract guarantees (see 3.2) have been satisfied. It contains the rules governing their conduct and prescribes measures to be taken if any phase of the tests is disputed. It deals with methods of computation of the results as well as the extent, content and style of the final report.
- 1.2 Model tests, when used for acceptance purposes, are dealt with in IEC 193 with Amendment No. 1, first supplement 193 A, and in IEC 497.
- 1.3 Tests of speed governing systems are dealt with in IEC 308.