

# NORME 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  
(Troisième édition – 1991)

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

*Correction dans le texte anglais uniquement*

Page 3

### 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

##### 1.3 Types of machines

Page 17

Page 16

*Dans le tableau, au paragraphe 2.3.1.7 (Limites), remplacer les signes représentatifs existants par les nouveaux signes suivants:*

... ne pas dépasser   
... atteindre O ou 

*In the table, subclause 2.3.1.7 (Limits), replace the existing symbols by the following new symbols:*

*... not to be exceeded *

*... to be reached O or *

*Correction dans le texte anglais uniquement*

Page 29

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

$$\dots \text{ and } \bar{g} = -\frac{g_3 + g_4}{2}$$

*read*

$$\dots \text{ and } \bar{g} = \frac{g_3 + g_4}{2}$$

Page 30

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

*.... pompe d bit*

*lire*

*.... pompe d bit nul*

*Correction in the French text only.*

Page 34, figure 5b

Dans la partie supérieure du schma, il faut placer les deux équations existantes afin de les situer ensemble à droite, au-dessus du schma décrivant un «Groupe axe horizontal», comme suit:

$$\begin{aligned} Z_1 &= z_{1'} - z_1 \\ Z_2 &= z_{2'} - z_2 \end{aligned}$$

Page 35, figure 5b

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:

$$\begin{aligned} Z_1 &= z_{1'} - z_1 \\ Z_2 &= z_{2'} - z_2 \end{aligned}$$

Page 36, figure 5c

Dans la bordure de droite du schma, la hauteur de la pointe de flèche, ajouter l'équation suivante:

$$z_1 = z_2$$

Page 37, figure 5c

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

$$z_1 = z_2$$

Page 84, figure 14

*Correction in the French text only*

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

Page 86

*Correction in the French text only*

### 6.2.3.2 Erreurs alatoires

*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 alatoire ...*

*lire*

*... d pend de la combinaison de l'erreur  
alatoire ...*

Page 128

### 10.2.3.2 Prescriptions complémentaires

*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*

Page 195, figure 34b

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

*... (geodesic ...*

*read*

*... (geodetic ...*

*third line, instead of*

$z_B' = z_B' - z_B \dots$

*read*

$Z_B' = z_B' - z_B \dots$

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*

Page 205, figure 37

*Same correction as on page 35 (see above)*

Page 207, figure 38

*Same correction as on page 37 (see above)*

Page 213

*In the framed equation at the top of the page, after the H add an equal sign (=); instead of*

$$E = \bar{g} \cdot H \frac{(p_{\text{abs}_1} - p_{\text{abs}_2})}{2} + \frac{(v_1^2 - v_2^2)}{2} + \bar{g} \cdot (z_1 - z_2)$$

*lire*

*read*

$$E = \bar{g} \cdot H = \frac{(p_{\text{abs}_1} - p_{\text{abs}_2})}{2} + \frac{(v_1^2 - v_2^2)}{2} + \bar{g} \cdot (z_1 - z_2)$$

Page 214

*Dans l' quation situ e juste au-dessous de la figure 41 au lieu de*

Page 215

*In the equation following figure 41, instead of figure 41 au lieu de*

$$NPSE = g_2 \cdot NPSH = \frac{(p_{\text{abs}_2} - p_{\text{va}})}{\rho_2} + \frac{v_2^2}{2} + g_2 \cdot (z_r - z_2)$$

*lire*

*read*

$$NPSE = g_2 \cdot NPSH = \frac{(p_{\text{abs}_2} - p_{\text{va}})}{\rho_2} + \frac{v_2^2}{2} - g_2 \cdot (z_r - z_2)$$

*Correction dans le texte anglais uniquement*

Page 219, figure 42

*In the legends under the diagram, instead of*

*d = 3 mm 6 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:*

$$p_M = p_1 + \rho \cdot g \cdot h_1 = p + \rho_{\text{oil}} \cdot g \cdot (h_2 - h_1) + \rho \cdot g \cdot h_1 + \Delta p$$

Page 256

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

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

*lire*

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

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*

*. . . ±5 % pr s environ, . . .*

Page 257

*Under equation (4), in the last formula on the page, align indices; instead of*

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

*read*

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

*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

*Paragraphe 15.2.1.1, deuxi me alin a, derni re ligne, au lieu de*

... *n*, th oriquement gale ...

*lire*

... *n* est th oriquement gal ...

Page 323

*Subclause 15.2.1.1, second paragraph, last line, instead of*

... *n* theoretically equal to ...

*read*

... *n* is theoretically equal to ...

Page 356

*Dans les premi re et troisi me lignes du texte juste au-dessous du tableau C1, au lieu de « $\bar{Y}$ » et « $\bar{Y}_r$ » lire  $Y_r$*

Page 357

*In the first line and third line of text, just below table C.1, instead of "Y" and "Y<sub>r</sub>" read Y<sub>r</sub>*

Page 398

Annexe H

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

**... DE L' NERGIE M CANIQUE**

*lire*

**... DE L' NERGIE M CANIQUE  
MASSIQUE**

*Correction in the French text only*

Mars 1996

March 1996

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	8
PRÉFACE . . . . .	8

### SECTION UN – RÈGLES GÉNÉRALES

#### Articles

1. Domaine d'application et objet . . . . .	12
1.1 Domaine d'application . . . . .	12
1.2 Objet . . . . .	12
1.3 Types de machines . . . . .	12
1.4 Référence à des normes CEI et ISO . . . . .	14
1.5 Sujets exclus . . . . .	14
2. Terminologie, définitions, symboles et unités . . . . .	14
2.1 Généralités . . . . .	14
2.2 Unités . . . . .	14
2.3 Liste des termes, définitions, symboles et unités . . . . .	14
3. Nature et étendue des garanties de performances hydrauliques . . . . .	50
3.1 Généralités . . . . .	50
3.2 Garanties principales . . . . .	50
3.3 Autres garanties . . . . .	54
4. Organisation de l'essai . . . . .	58
4.1 Dispositions à prévoir pour l'essai . . . . .	58
4.2 Autorité pour l'essai . . . . .	58
4.3 Personnel . . . . .	58
4.4 Préparation de l'essai . . . . .	58
4.5 Accord sur le programme d'essai . . . . .	60
4.6 Appareils de mesure . . . . .	62
4.7 Relevés . . . . .	62
4.8 Inspection après l'essai . . . . .	64
4.9 Rapport final . . . . .	66

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

5. Modalités 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. Calcul 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. Modalités 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

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	9
PREFACE . . . . .	9

## SECTION ONE – GENERAL RULES

Clause		
1.	Scope and object . . . . .	13
1.1	Scope . . . . .	13
1.2	Object . . . . .	13
1.3	Types of machines . . . . .	13
1.4	Reference to IEC and ISO standards . . . . .	15
1.5	Excluded topics . . . . .	15
2.	Terms, definitions, symbols and units . . . . .	15
2.1	General . . . . .	15
2.2	Units . . . . .	15
2.3	List of terms, definitions, symbols and units . . . . .	15
3.	Nature and extent of hydraulic performance guarantees . . . . .	51
3.1	General . . . . .	51
3.2	Main guarantees . . . . .	51
3.3	Other guarantees . . . . .	55
4.	Organisation of test . . . . .	59
4.1	Adequate provision for the test . . . . .	59
4.2	Authority for test . . . . .	59
4.3	Personnel . . . . .	59
4.4	Preparation for test . . . . .	59
4.5	Agreement on test procedure . . . . .	61
4.6	Instruments . . . . .	63
4.7	Observations . . . . .	63
4.8	Inspection after test . . . . .	65
4.9	Final report . . . . .	67

SECTION TWO – EXECUTION OF TEST FOR THE DETERMINATION  
OF THE STEADY STATE PERFORMANCE OF THE MACHINE

5.	Test conditions and procedure . . . . .	71
5.1	General test procedure . . . . .	71
5.2	Test conditions to be fulfilled . . . . .	77
6.	Computation and analysis of results . . . . .	81
6.1	Computation of test results . . . . .	81
6.2	Uncertainties in measurements and presentation of results . . . . .	87
6.3	Comparison with guarantees . . . . .	93

SECTION THREE – EXECUTION OF TEST FOR THE DETERMINATION  
OF THE TRANSIENT CHARACTERISTIC OF THE MACHINE

7.	Test conditions and procedure . . . . .	109
7.1	Test conditions . . . . .	109
7.2	Test procedure and instrumentation . . . . .	111

Articles	Pages
8. Calcul et analyse des résultats . . . . .	110
8.1 Transposition des résultats . . . . .	110
8.2 Comparaison avec les garanties . . . . .	112

#### 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
10.1 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. Énergie hydraulique massique de la machine . . . . .	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
13. Vitesse de rotation . . . . .	290
13.1 Généralités . . . . .	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 . . . . .	290
14. Méthode thermodynamique de mesurage du rendement . . . . .	292
14.1 Généralités . . . . .	292
14.2 Rendement et énergie mécanique massique . . . . .	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

Clause		Page
8.	Computation 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
9.1	Efficiency . . . . .	115
9.2	Hydraulic power . . . . .	115
9.3	Mechanical power . . . . .	119
10.	Discharge . . . . .	119
10.1	General . . . . .	119
10.2	Current-meter method . . . . .	123
10.3	Pitot tubes . . . . .	145
10.4	Pressure-time method . . . . .	147
10.5	Tracer methods . . . . .	163
10.6	Weirs . . . . .	167
10.7	Standardized differential pressure devices . . . . .	179
10.8	Volumetric gauging method . . . . .	181
11.	Specific hydraulic energy of the machine . . . . .	187
11.1	General . . . . .	187
11.2	Determination of the specific hydraulic energy . . . . .	189
11.3	Determination of the net positive suction specific energy . . . . .	213
11.4	Pressure measurements . . . . .	217
11.5	Free water level measurements . . . . .	241
11.6	Uncertainty of measurements . . . . .	251
12.	Power . . . . .	253
12.1	Indirect method of power measurement . . . . .	253
12.2	Direct method of power measurement . . . . .	283
12.3	Bearing losses . . . . .	285
13.	Rotational speed . . . . .	291
13.1	General . . . . .	291
13.2	Speed measurements in the case of direct measurement of power . . . . .	291
13.3	Speed measurements in the case of indirect measurement of power . . . . .	291
13.4	Uncertainty of measurement . . . . .	291
14.	Thermodynamic method for measuring efficiency . . . . .	293
14.1	General . . . . .	293
14.2	Efficiency and specific mechanical energy . . . . .	293
14.3	Procedure for measurement of specific mechanical energy . . . . .	295
14.4	Apparatus . . . . .	305
14.5	Test conditions to be fulfilled . . . . .	309
14.6	Corrective terms . . . . .	313
14.7	Uncertainty of measurement . . . . .	319

Articles	Pages
15. Essais indiciels . . . . .	320
15.1 Généralités . . . . .	320
15.2 Mesurage relatif du débit . . . . .	322
15.3 Mesurage des autres grandeurs . . . . .	330
15.4 Calcul des résultats . . . . .	330
15.5 Incertitude de mesure . . . . .	332
 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

---

Clause	Page
15. Index tests . . . . .	321
15.1 General . . . . .	321
15.2 Relative discharge measurement . . . . .	323
15.3 Measurement of other quantities . . . . .	331
15.4 Computation of results . . . . .	331
15.5 Uncertainty of measurement . . . . .	333
APPENDIX A – Systematic uncertainties in performance measurements at steady state conditions . . . . .	337
APPENDIX B – Rejection of outliers . . . . .	353
APPENDIX C – Analysis of the random uncertainties for a test at constant operating conditions . . . . .	355
APPENDIX D – Analysis of the random uncertainties for a test over a range of operating conditions . . . . .	363
APPENDIX E – Physical data . . . . .	369
APPENDIX F – Derivation of the equation for the specific hydraulic energy of a machine . . . . .	391
APPENDIX G – Measurement of electric power – Determination of the correction for a single-phase measuring system . . . . .	395
APPENDIX H – Thermodynamic method – Examples for a balance of power and computation of the specific mechanical energy . . . . .	399
APPENDIX J – Acoustic method of discharge measurement . . . . .	405

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**

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes 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°s 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 n°1 (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.

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

FOREWORD

- 1) 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). |
| 34-2A                  | (1974): First supplement: Measurement of losses by the calorimetric method.   |
| 185                    | (1987): Current transformers.   |
| 186                    | (1987): Voltage transformers.<br>Amendment No.1 (1988).   |
| 193                    | (1965): International code for model acceptance tests of hydraulic turbines.<br>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 n°s 31-3 (1978): Grandeur 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 – Étalonnage 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.

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

# 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 prescrit 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.