



IEC 62006

Edition 1.0 2010-10

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Hydraulic machines – Acceptance tests of small hydroelectric installations**

**Machines hydrauliques – Essais de réception des petits aménagements  
hydroélectriques**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX XE

ICS 27.140

ISBN 978-2-88912-228-8

## CONTENTS

FOREWORD .....	7
1 Scope .....	9
2 Normative references .....	9
3 Terms, definitions and schematic layout .....	10
3.1 Terms and definitions .....	10
3.2 Schematic layout of a hydroelectric installation .....	10
4 Nature and extent of guarantees .....	11
4.1 Grouping of classes A, B, C .....	11
4.1.1 General .....	11
4.1.2 Contract conditions .....	13
4.2 Scope of performance guarantee .....	13
4.2.1 General .....	13
4.2.2 Class A: Maximum power output .....	13
4.2.3 Class B: Index test .....	13
4.2.4 Class C: Turbine efficiency .....	13
4.2.5 Interpretation of losses .....	13
4.3 Scope of tests .....	14
4.3.1 Safety tests .....	14
4.3.2 Trial run and reliability tests .....	14
4.3.3 Performance test .....	14
4.4 Aptitude .....	15
4.5 Warranty .....	15
5 Safety tests (commissioning) .....	16
5.1 Pre-start tests .....	16
5.2 Closing devices .....	16
5.2.1 General .....	16
5.2.2 Intake gate or valve .....	17
5.2.3 Turbine inlet valve .....	17
5.2.4 Guide vanes (Francis and Kaplan turbines) .....	17
5.2.5 Needle valve and deflector (Pelton and Turgo turbines) .....	18
5.3 First run operation and control .....	19
5.4 Bearing run at rated speed .....	19
5.5 Emergency shutdown (no load) .....	20
5.6 Electrical protection .....	20
5.7 Overspeed test .....	21
5.8 Runaway test .....	21
5.9 Overpressure, emergency trip and load rejection tests .....	22
5.9.1 General conditions .....	22
5.9.2 Testing the guide vanes or needle valves .....	23
5.9.3 Testing the turbine inlet valve .....	23
5.9.4 Testing the pressure relief valve .....	23
5.9.5 Pressure rise .....	23
5.10 Measured quantities .....	25
5.10.1 Pressure .....	25
5.10.2 Speed .....	25
5.10.3 Control components .....	25

6	Trial operating and reliability tests (commissioning).....	25
6.1	General .....	25
6.2	Temperature stability of rotating parts .....	25
6.2.1	General .....	25
6.2.2	Temperature guarantees .....	26
6.3	Speed controller system .....	26
6.3.1	General .....	26
6.3.2	Unit operating without regulation .....	26
6.3.3	Unit operating with a speed governor.....	27
6.3.4	Unit operating with a voltage governor.....	28
6.3.5	Unit operating with a controller .....	28
6.3.6	Measurements when testing the control system.....	28
6.4	Control of cam correlation .....	29
7	Performance guarantees and tests .....	29
7.1	General .....	29
7.2	Maximum generator (transformer) power output as a function of net head .....	30
7.2.1	Guarantee .....	30
7.2.2	Instrumentation.....	30
7.3	Index test.....	30
7.3.1	General .....	30
7.3.2	Index discharge measurement .....	31
7.3.3	Shape control .....	31
7.3.4	Index plant efficiency.....	32
7.3.5	Optimizing cam correlation .....	33
7.4	Turbine efficiency .....	33
7.4.1	Efficiency test by absolute discharge measurement.....	33
7.4.2	Efficiency test by thermodynamic method .....	34
7.5	Correcting the efficiency using the model curve.....	34
8	Computation of results and comparison to the guarantee.....	36
8.1	General .....	36
8.1.1	Site data.....	36
8.1.2	Measured values (readings) .....	36
8.1.3	Scale effect due to water temperature .....	37
8.1.4	Shifting of the plant characteristic.....	37
8.2	Power output .....	37
8.2.1	Plant power output measurement .....	37
8.2.2	Generator power output measurement.....	38
8.2.3	Turbine power output measurement.....	38
8.3	Relative turbine efficiency (index test) .....	38
8.3.1	General .....	38
8.3.2	Relative discharge .....	38
8.3.3	Guarantee of the shape of the plant characteristics .....	39
8.3.4	Relative index plant efficiency .....	40
8.4	Absolute turbine efficiency .....	40
8.4.1	General .....	40
8.4.2	Absolute discharge .....	40
8.4.3	Guarantee of the plant efficiency and comparison to the results .....	40
9	Error analysis .....	40

9.1	General .....	40
9.2	Estimation of systematic (bias) uncertainties .....	41
9.2.1	General .....	41
9.2.2	Typical systematic uncertainties .....	41
9.2.3	Systematic uncertainty for turbines used to indicate discharge .....	42
9.3	Estimation of random (precision) uncertainties .....	42
9.3.1	Measurement at a single operation point .....	42
9.3.2	Measurement over a range of operating condition .....	44
9.4	Evaluation of the uncertainties .....	45
9.4.1	General .....	45
9.4.2	Head .....	45
9.4.3	Power output .....	47
9.4.4	Index test measurement .....	49
9.4.5	Efficiency test by absolute discharge measurement.....	51
9.4.6	Efficiency test by the thermodynamic method .....	51
10	Other guarantees .....	51
10.1	Cavitation.....	51
10.1.1	General .....	51
10.1.2	Measurement methods .....	52
10.1.3	Comparison with specified guarantees.....	52
10.2	Noise .....	53
10.2.1	General .....	53
10.2.2	Measurement methods .....	53
10.2.3	Comparison with specified guarantees.....	54
10.3	Vibration.....	54
10.3.1	General .....	54
10.3.2	Measurements and measurement methods .....	54
10.3.3	Comparison with specified guarantees.....	55
Annex A	(normative) Terms, definitions, symbols and units.....	56
Annex B	(normative) Head definition .....	64
Annex C	(normative) Method of speed measurements .....	77
Annex D	(normative) Power output measurement .....	78
Annex E	(normative) Methods of discharge measurement .....	82
Annex F	(informative) Plant condition .....	95
Annex G	(informative) Commissioning .....	97
Annex H	(informative) Performance test efficiency calculation .....	99
Annex I	(informative) Cam correlation test .....	106
Bibliography	.....	109
Figure 1	– Schematic layout of a hydroelectric installation (water to wire system) .....	11
Figure 2	– Warranty period .....	16
Figure 3	– Vanes and blades servomotors force measurements (Kaplan on line) .....	17
Figure 4	– Evaluation of the guide vane (GV) closing characteristic .....	18
Figure 5	– Needle servomotor force .....	18
Figure 6	– Automatic start – Synchronization – No load test (Kaplan turbine).....	19
Figure 7	– Emergency shutdown from no load test (Kaplan turbine) .....	20

Figure 8 – Runaway test (Kaplan turbine) .....	21
Figure 9 – Emergency shutdown due to an electrical fault.....	22
Figure 10 – Emergency shutdown due to a mechanical fault .....	23
Figure 11 – Emergency shutdown due to the governor failure .....	24
Figure 12 – Evaluation of the maximum overpressure .....	24
Figure 13 – Temperature stability, recording at no load up to stable conditions.....	26
Figure 14 – Speed governor check at no load .....	27
Figure 15 – Maximum power output: procedure to compare measured power output at actual net head to the guarantee.....	30
Figure 16 – Comparison of the shape of the turbine characteristic to the guarantee.....	32
Figure 17 – Example of an optimized switch band for 1 and 2 turbine operation.....	33
Figure 18 – Efficiency test: procedure to compare guaranteed turbine efficiency to the prototype measurement results, including the overall uncertainties .....	34
Figure 19 – Hill chart – Showing head loss examples with one and two units in operation using the same penstock .....	35
Figure 20 – Shifting of the performance curves .....	37
Figure 21 – Variation of factor k and exponent x on turbine index efficiency.....	39
Figure 22 – Random uncertainties of a single operation point, example for penstock pressure variation and fluctuation .....	43
Figure 23 – Detection of outlier errors: example to find out offset and reading errors by plotting in linear and logarithmic form with the same data.....	44
Figure 24 – Example of scattered points with function of second order .....	44
Figure 25 – Scattered points smoothed by individual fitting on adjacent sections .....	45
Figure 26 – Overall uncertainty of head for free water level for low head turbines .....	46
Figure 27 – Overall uncertainty of head in a closed conduit .....	47
Figure 28 – Estimated overall uncertainties of the discharge by index measurement versus full scale differential pressure .....	50
Figure 29 – Operation range and cavitation limits .....	52
Figure A.1 – Transient pressure fluctuation at the turbine high pressure reference section, when a specified load is suddenly rejected .....	61
Figure A.2 – Transient pressure fluctuation at the turbine high pressure reference section, when a specified load is suddenly accepted.....	62
Figure B.1 – High pressure reference and measuring sections.....	65
Figure B.2 – Measuring section at tail water.....	66
Figure B.3 – Measuring section at draft tube.....	66
Figure B.4 – Definition of measuring sections .....	67
Figure B.5 – Kaplan turbine with horizontal shaft .....	68
Figure B.6 – Kaplan turbine with vertical shaft .....	68
Figure B.7 – Francis open flume turbine with vertical shaft .....	69
Figure B.8 – Francis turbine with horizontal shaft.....	69
Figure B.9 – Francis turbine with vertical shaft, with stagnation probe .....	70
Figure B.10 – Francis turbine with horizontal shaft with pressure on suction side.....	70
Figure B.11 – Pelton turbine with horizontal shaft .....	71
Figure B.12 – Pelton turbine with vertical shaft .....	71
Figure B.13 – Turgo turbine with horizontal shaft .....	72
Figure B.14 – Turgo turbine with vertical shaft .....	72

Figure B.15 – Crossflow turbine with horizontal shaft, with draft tube .....	73
Figure B.16 – Crossflow turbine with horizontal shaft, without draft tube .....	73
Figure B.17 – Specifications for static pressure taps .....	74
Figure B.18 – Example: discharge versus guide vane opening .....	76
Figure C.1 – Overspeed and runaway .....	77
Figure D.1 – Typical losses of a synchronous generator .....	79
Figure D.2 – Asynchronous generator: typical power factor and slip factor .....	80
Figure D.3 – Power measurement using the two wattmeter method .....	80
Figure D.4 – Power measurement using the three wattmeter method .....	81
Figure E.1 – Typical arrangements of acoustic transducers .....	84
Figure E.2 – Arrangement for pressure time method .....	85
Figure E.3 – Example of pressure-time diagram for a uniform conduit .....	86
Figure E.4 – Example of pressure-time diagram for a non-uniform conduit .....	86
Figure E.5 – Example of pressure-time diagram for a combination of uniform and non-uniform conduits between several sections .....	87
Figure E.6 – Location of taps for differential pressure method of discharge measurement .....	93
Figure E.7 – Location of taps for differential pressure measurement of discharge in a bulb turbine .....	93
Figure E.8 – Location of taps for Winter-Kennedy method of discharge measurement through a turbine equipped with a steel spiral case .....	94
Figure H.1 – Comparison of measured index efficiency with the guaranteed values .....	105
Figure I.1 – Index measurement to optimize the efficiency .....	107
Figure I.2 – Two dimensional cam correlation .....	108
 Table 1 – Scope of classes A, B, and C .....	12
Table 2 – Maximum runaway speeds ( $n_{run}$ ) expressed as a percentage of rated speed .....	21
Table 3 – Performance test parameters .....	29
Table 4 – Index discharge measurement methods .....	31
Table 5 – Site data .....	36
Table 6 – Systematic uncertainties at full load .....	41
Table 7 – Systematic uncertainties of discharge versus turbine opening .....	42
Table 8 – Overall uncertainties of the shape of turbine characteristics with respect to the guaranteed efficiency .....	49
Table 9 – Data used in Figure 28 .....	51
Table 10 – Limits for cavitation damage .....	53
Table A.1 – Density of water .....	62
Table E.1 – Selection of flow measurement method .....	82
Table E.2 – Evaluation of the penstock factor with estimation of the systematic uncertainty .....	91
Table H.1 – Plant index efficiency guarantee .....	99
Table H.2 – Transformer data .....	100
Table H.3 – Data measurements (not all tests included) .....	101
Table H.4 – Calculation of results .....	102

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**HYDRAULIC MACHINES – ACCEPTANCE TESTS  
OF SMALL HYDROELECTRIC INSTALLATIONS****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62006 has been prepared by IEC technical committee 4: Hydraulic turbines.

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

FDIS	Report on voting
4/254/FDIS	4/257/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## HYDRAULIC MACHINES – ACCEPTANCE TESTS OF SMALL HYDROELECTRIC INSTALLATIONS

### 1 Scope

This International Standard defines the test, the measuring methods and the contractual guarantee conditions for field acceptance tests of the generating machinery in small hydroelectric power installations. It applies to installations containing impulse or reaction turbines with unit power up to about 15 MW and reference diameter of about 3 m. The driven generator can be of synchronous or asynchronous type.

This International Standard contains information about most of the tests required for acceptance of the hydraulic turbine such as safety approval tests, trial operating and reliability tests, as well for verification of cavitation, noise and vibration conditions, if required.

This standard represents the typical methods used on smaller hydroelectric installations, and is divided into three classes as follows (see Table 1 for more detail):

<b>Class A</b>	Normal test program (panel measurement) To determine the maximum power output of the installation.	<b>Default</b>
<b>Class B</b>	Extended test program To determine the performance characteristics of the installation.	<b>Recommended</b>
<b>Class C</b>	Comprehensive test program To determine the absolute efficiency of the installation.	<b>Optional</b>

NOTE All classes contain safety tests, trial operating tests, and reliability tests.

This standard gives all necessary references for the contract in order to execute the test, evaluate, calculate and compare the result to the guarantee for all the classes A, B and C.

The manufacturer or consulting engineer is responsible for ensuring that standardized connections are installed for performing these tests. This standard does not cover the structural details of a hydroelectric installation or its component parts.

### 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60041:1991, *Field acceptance tests to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage pumps and pump turbines*

IEC 60193, *Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines – Model acceptance tests*

IEC 60308, *Hydraulic turbines – Testing of control systems*

IEC 60609 (all parts), *Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines – Cavitation pitting evaluation*

IEC 60651, *Specification for sound level meters*

IEC 61362, *Guide to specification of hydraulic turbine control systems*

ISO 1680 *Acoustics – Test code for the measurement of airborne noise emitted by rotating electrical machinery*

ISO 1940-1:2003, *Mechanical vibration – Balance quality requirements for rotors in a constant (rigid) state – Part 1: Specification and verification of balance tolerances*

ISO 3746, *Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane*

ISO 4412 (all parts), *Hydraulic fluid power – Test code for determination of airborne noise levels*

ISO 5168, *Measurement of fluid flow – Procedures for the evaluation of uncertainties*

ISO 7919-5, *Mechanical vibration – Evaluation of machine vibration by measurements on rotating shafts – Part 5: Machine sets in hydraulic power generating and pumping plants*

ISO 10816-3, *Mechanical vibration – Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts – Part 3: Industrial machines with nominal power above 15 kW and nominal speeds between 120 r/min and 15 000 r/min when measured in situ*

ANSI/IEEE 810, *Hydraulic Turbine and Generator Integrally Forged Shaft Couplings and Shaft Runout Tolerances*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	116
1 Domaine d'application .....	118
2 Références normatives .....	118
3 Termes, définitions et schéma d'un aménagement .....	119
3.1 Termes et définitions .....	119
3.2 Schéma d'un aménagement hydroélectrique.....	120
4 Nature et étendue des garanties.....	121
4.1 Groupage des classes A, B, C .....	121
4.1.1 Généralités.....	121
4.1.2 Conditions du contrat.....	122
4.2 Domaine d'application de la garantie de performance.....	122
4.2.1 Généralités.....	122
4.2.2 Classe A: Puissance maximale en sortie .....	122
4.2.3 Classe B: Essai indiciel .....	122
4.2.4 Classe C: Rendement de la turbine .....	122
4.2.5 Interprétation des pertes.....	123
4.3 Domaine d'application des essais.....	123
4.3.1 Essais de sécurité: .....	123
4.3.2 Essais de fonctionnement et de fiabilité .....	123
4.3.3 Essai de performance .....	123
4.4 Aptitude.....	124
4.5 Garantie .....	125
5 Essais de sécurité (mise en service).....	125
5.1 Essais avant le démarrage .....	125
5.2 Dispositifs de fermeture.....	126
5.2.1 Généralités.....	126
5.2.2 Porte de prise d'eau ou vanne .....	126
5.2.3 Vanne d'entrée .....	126
5.2.4 Distributeur (turbines Francis et Kaplan).....	126
5.2.5 Injecteur et déflecteur (turbines Pelton et Turgo) .....	127
5.3 Fonctionnement et contrôle de la première période de fonctionnement.....	128
5.4 Fonctionnement des paliers à la vitesse nominale .....	128
5.5 Arrêt d'urgence (marche à vide) .....	129
5.6 Protection électrique .....	129
5.7 Essais de survitesse.....	130
5.8 Essais d'emballlement.....	130
5.9 Essais de variation de pression transitoire, de déclenchement d'urgence et de suppression de charge .....	131
5.9.1 Conditions générales .....	131
5.9.2 Essai des directrices ou injecteur .....	132
5.9.3 Essai de la vanne d'admission.....	133
5.9.4 Essai de la soupape de sécurité .....	133
5.9.5 Surpression .....	133
5.10 Quantités mesurées .....	134
5.10.1 Pression .....	134
5.10.2 Vitesse .....	134

5.10.3	Composants de contrôle .....	135
6	Essais de fonctionnement et essais de fiabilité (mise en service) .....	135
6.1	Généralités.....	135
6.2	Stabilité de température des pièces tournantes .....	135
6.2.1	Généralités.....	135
6.2.2	Garanties de température .....	136
6.3	Systèmes de contrôle de la vitesse .....	136
6.3.1	Généralités.....	136
6.3.2	Groupe sans régulation .....	137
6.3.3	Groupe avec régulateur de vitesse .....	137
6.3.4	Groupe avec régulateur de tension .....	138
6.3.5	Groupe avec un élément de contrôle .....	138
6.3.6	Mesures réalisées lors de l'essai du système de contrôle .....	139
6.4	Contrôle de la corrélation des cames.....	139
7	Garanties et essais de performance .....	139
7.1	Généralités.....	139
7.2	Puissance maximale à la sortie du générateur (transformateur) en fonction de la hauteur de charge nette.....	140
7.2.1	Garantie .....	140
7.2.2	Appareils de mesure.....	140
7.3	Essai indiciel .....	141
7.3.1	Généralités.....	141
7.3.2	Mesure du débit indiciel.....	142
7.3.3	Contrôle de forme.....	142
7.3.4	Rendement indiciel de l'aménagement .....	143
7.3.5	Optimisation de la corrélation des cames .....	144
7.4	Rendement de la turbine .....	144
7.4.1	Détermination du rendement par mesurage du débit.....	144
7.4.2	Détermination du rendement par la méthode thermodynamique .....	145
7.5	Correction du rendement en utilisant la courbe du modèle.....	145
8	Calcul des résultats et comparaison avec les garanties .....	148
8.1	Généralités.....	148
8.1.1	Données du site .....	148
8.1.2	Valeurs mesurées (lectures) .....	148
8.1.3	Effet d'échelle dû à la température de l'eau .....	149
8.1.4	Modification des caractéristiques de l'aménagement .....	149
8.2	Puissance .....	150
8.2.1	Mesure de puissance en sortie de l'aménagement.....	150
8.2.2	Mesure de puissance en sortie de la génératrice .....	150
8.2.3	Mesure de puissance en sortie de la turbine .....	150
8.3	Rendement relatif de la turbine (essai indiciel) .....	150
8.3.1	Généralités.....	150
8.3.2	Débit relatif.....	150
8.3.3	Garantie sur la forme des caractéristiques de l'aménagement .....	151
8.3.4	Rendement indiciel relatif de l'aménagement .....	152
8.4	Rendement absolu de la turbine .....	152
8.4.1	Généralités.....	152
8.4.2	Débit absolu .....	152

8.4.3	Garantie du rendement de l'aménagement et comparaison avec les résultats .....	152
9	Analyse des erreurs.....	153
9.1	Généralités.....	153
9.2	Estimation de l'incertitude systématique (erreur systématique).....	153
9.2.1	Généralités.....	153
9.2.2	Incertitudes systématiques typiques .....	153
9.2.3	Incertitude systématique pour des turbines utilisées comme indicateur de débit.....	154
9.3	Estimation de l'incertitude aléatoire (précision) .....	154
9.3.1	Mesures en un seul point de fonctionnement .....	154
9.3.2	Mesures sur toute la plage de fonctionnement.....	156
9.4	Évaluation des incertitudes.....	158
9.4.1	Généralités.....	158
9.4.2	Hauteur de charge.....	158
9.4.3	Puissance.....	159
9.4.4	Mesures dans le cadre de l'essai indiciel .....	161
9.4.5	Détermination du rendement par mesure du débit.....	164
9.4.6	Détermination du rendement par la méthode thermodynamique .....	164
10	Autres garanties .....	164
10.1	Cavitation.....	164
10.1.1	Généralités.....	164
10.1.2	Méthodes de mesure .....	165
10.1.3	Comparaison avec les garanties spécifiées .....	165
10.2	Bruit .....	166
10.2.1	Généralités.....	166
10.2.2	Méthodes de mesure .....	166
10.2.3	Comparaison avec les garanties spécifiées .....	167
10.3	Vibrations.....	167
10.3.1	Généralités.....	167
10.3.2	Mesures et méthodes de mesure .....	167
10.3.3	Comparaison avec les garanties spécifiées .....	168
Annexe A (normative)	Termes, définitions, symboles et unités.....	170
Annexe B (normative)	Définition de la hauteur de charge.....	178
Annexe C (normative)	Méthodes de mesure de la vitesse .....	191
Annexe D (normative)	Mesurage de la puissance.....	192
Annexe E (normative)	Méthodes de mesurage du débit.....	196
Annexe F (informative)	Données de l'aménagement .....	209
Annexe G (informative)	Mise en service .....	211
Annexe H (informative)	Calcul du rendement pour l'essai de performance .....	213
Annexe I (informative)	Essai de corrélation des cames .....	220
Bibliographie.....		223
Figure 1 – Schéma d'un aménagement hydroélectrique (système « de l'eau jusqu'aux câbles »).....		120
Figure 2 – Période de garantie .....		125
Figure 3 – Mesures des efforts des servomoteurs des directrices et pales (Kaplan en ligne) .....		126

Figure 4 – Evaluation des caractéristiques de fermeture des aubes directrices .....	127
Figure 5 – Efforts de manœuvre du servomoteur du pointeau .....	127
Figure 6 – Démarrage automatique – Synchronisation – Essai marche à vide (turbine Kaplan) .....	128
Figure 7 – Arrêt d'urgence dans le cas d'un essai de marche à vide (turbine Kaplan) .....	129
Figure 8 – Essai d'emballlement (turbine Kaplan) .....	131
Figure 9 – Arrêt d'urgence suite à un défaut électrique .....	132
Figure 10 – Arrêt d'urgence suite à un défaut mécanique.....	132
Figure 11 – Arrêt d'urgence suite à une défaillance du régulateur.....	133
Figure 12 – Évaluation de la surpression maximale.....	134
Figure 13 – Stabilité de température, enregistrement depuis le fonctionnement sans charge jusqu'aux conditions de fonctionnement stables .....	136
Figure 14 – Vérification du régulateur de vitesse, sans charge.....	137
Figure 15 – Puissance de sortie maximale: procédure de comparaison de la puissance mesurée à la hauteur de charge nette réelle avec la valeur garantie .....	141
Figure 16 – Comparaison de la forme des caractéristiques de la turbine par rapport à la garantie .....	143
Figure 17 – Exemple d'une bande de commutation optimisée pour un fonctionnement avec une et deux turbines .....	144
Figure 18 – Essai de rendement: procédure de comparaison du rendement garanti de la turbine par rapport aux résultats de mesure du prototype, y compris les incertitudes globales .....	145
Figure 19 – Diagramme des collines de rendement – Exemples de pertes de hauteur de charge avec un ou deux groupes en fonctionnement utilisant la même conduite forcée .....	147
Figure 20 – Glissement des courbes de performance.....	149
Figure 21 – Variation du facteur k et de l'exposant x sur le rendement indiciel de la turbine .....	151
Figure 22 – Incertitudes aléatoires sur un point de fonctionnement unique, exemple pour la variation et la fluctuation de pression dans une conduite forcée .....	156
Figure 23 – Détection de valeurs aberrantes: exemple pour trouver le décalage et les erreurs de lecture par tracé des mêmes données sous forme linéaire ou logarithmique .....	156
Figure 24 – Exemple de points dispersés avec une fonction de deuxième ordre .....	157
Figure 25 – Points dispersés lissés par un ajustement individuel sur des sections adjacentes .....	157
Figure 26 – Incertitude globale sur la mesure de la hauteur de charge à partir de la mesure du niveau d'eau libre pour les turbines de basse chute.....	158
Figure 27 – Incertitude globale sur la hauteur de charge dans une conduite fermée .....	159
Figure 28 – Incertitudes globales estimées sur la mesure de débit indiciel en fonction de la pression différentielle .....	163
Figure 29 – Plage de fonctionnement et limites de cavitation .....	165
Figure A.1 – Fluctuation de la pression transitoire au niveau de la section de référence haute pression de la turbine, lorsqu'une charge spécifiée est soudainement supprimée....	175
Figure A.2 – Fluctuation de la pression transitoire au niveau de la section de référence haute pression de la turbine, lorsqu'une charge spécifiée est soudainement acceptée.....	176
Figure B.1 – Sections de référence et de mesure côté haute pression .....	179
Figure B.2 – Section de mesure au niveau de la galerie d'évacuation .....	180
Figure B.3 – Section de mesure au niveau du tube d'aspiration .....	180

Figure B.4 – Définition des sections de mesure .....	181
Figure B.5 – Turbine Kaplan à arbre horizontal .....	182
Figure B.6 – Turbine Kaplan à arbre vertical .....	182
Figure B.7 – Turbine Francis en canal ouvert et arbre vertical .....	183
Figure B.8 – Turbine Francis à arbre horizontal .....	183
Figure B.9 – Turbine Francis à arbre vertical, avec tubes de Pitot.....	184
Figure B.10 – Turbine Francis à arbre horizontal avec pression côté aspiration .....	184
Figure B.11 – Turbine Pelton à arbre horizontal .....	185
Figure B.12 – Turbine Pelton à arbre vertical.....	185
Figure B.13 – Turbine Turgo à arbre horizontal .....	186
Figure B.14 – Turbine Turgo à arbre vertical.....	186
Figure B.15 – Turbine crossflow à arbre horizontal avec tube d'aspiration .....	187
Figure B.16 – Turbine crossflow avec arbre horizontal sans tube d'aspiration.....	187
Figure B.17 – Spécifications pour les prises de pression statiques .....	188
Figure B.18 – Exemple: débit en fonction de l'ouverture du distributeur .....	190
Figure C.1 – Survitesse et emballage.....	191
Figure D.1 – Pertes typiques d'un générateur synchrone .....	193
Figure D.2 – Générateur asynchrone: facteur de puissance typique et glissement .....	194
Figure D.3 – Mesure de puissance utilisant la méthode des deux wattmètres .....	194
Figure D.4 – Mesure de puissance utilisant la méthode des trois wattmètres .....	195
Figure E.1 – Installations typiques des transducteurs à ultrasons .....	198
Figure E.2 – Equipement pour la méthode pression-temps.....	199
Figure E.3 – Exemple de diagramme pression-temps pour une conduite à section constante.....	200
Figure E.4 – Exemple de diagramme pression-temps pour une conduite à section variable.....	200
Figure E.5 – Exemple de diagramme pression-temps pour une combinaison de conduites à sections constante et variable entre plusieurs sections .....	201
Figure E.6 – Emplacement des prises de pression pour la détermination du débit par la mesure de la pression différentielle.....	207
Figure E.7 – Emplacement des prises de pression pour la détermination du débit par la mesure de la pression différentielle sur une turbine bulle .....	208
Figure E.8 – Emplacement des prises de pression pour la méthode Winter-Kennedy de mesurage du débit à travers une turbine équipée d'une bâche spirale en acier .....	208
Figure H.1 – Comparaison du rendement indiciel mesuré avec les valeurs garanties .....	218
Figure I.1 – Mesure indicielle pour optimiser le rendement.....	221
Figure I.2 – Corrélation des cames en deux dimensions .....	222
 Tableau 1 – Domaine d'application des classes A, B et C .....	121
Tableau 2 – Vitesses d'emballage maximales ( $n_{run}$ ) exprimées en pourcentage de la vitesse nominale .....	130
Tableau 3 – Paramètres d'essais de performance.....	140
Tableau 4 – Méthodes de mesure du débit indiciel.....	142
Tableau 5 – Données du site .....	148
Tableau 6 – Incertitudes systématiques en pleine charge .....	153

Tableau 7 – Incertitudes systématiques du débit en fonction de l'ouverture de la turbine .....	154
Tableau 8 – Incertitudes globales sur la forme des caractéristiques de la turbine par rapport au rendement garanti.....	162
Tableau 9 – Données utilisées dans la Figure 28 .....	164
Tableau 10 – Limites de l'endommagement par cavitation .....	166
Tableau A.1 – Masse volumique de l'eau .....	176
Tableau E.1 – Choix de la méthode de mesure du débit.....	196
Tableau E.2 – Évaluation du facteur de conduite forcée avec estimation de l'incertitude systématique .....	205
Tableau H.1 – Garanties sur le rendement indiciel de l'aménagement.....	213
Tableau H.2 – Données du transformateur.....	214
Tableau H.3 – Mesures (tous les essais ne sont pas inclus) .....	215
Tableau H.4 – Calcul des résultats .....	216

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **MACHINES HYDRAULIQUES – ESSAIS DE RÉCEPTION DES PETITS AMÉNAGEMENTS HYDROÉLECTRIQUES**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 62006 a été établie par le comité d'études 4 de la CEI: Turbines hydrauliques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
4/254/FDIS	4/257/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## MACHINES HYDRAULIQUES – ESSAIS DE RÉCEPTION DES PETITS AMÉNAGEMENTS HYDROÉLECTRIQUES

### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale définit les essais, les méthodes de mesure et les conditions de garantie contractuelles relatifs aux essais de réception sur site des machines générant l'énergie dans les petits aménagements hydroélectriques. Elle s'applique aux installations comportant des turbines à impulsions ou à réaction d'une puissance allant jusqu'à 15 MW environ et d'un diamètre de référence de 3 m environ. Le générateur peut être de type synchrone ou asynchrone.

La présente Norme internationale contient des informations relatives à la plupart des essais requis pour la réception des turbines hydrauliques tels que les essais pour approuver la sécurité, les essais de fonctionnement et de fiabilité, ainsi que les essais de vérification des conditions de cavitation, de bruit et de vibration, s'ils sont exigés.

La présente norme présente les méthodes types utilisées pour les petits aménagements hydroélectriques, et se divise en trois classes, comme suit (voir Tableau 1 pour de plus amples renseignements):

<b>Classe A:</b>	Programme d'essai normal (relevés sur le panneau de contrôle) Pour déterminer la puissance maximale fournie par l'installation.	<b>Par défaut</b>
<b>Classe B:</b>	Programme d'essai étendu Pour déterminer les caractéristiques de l'aménagement en matière de performances.	<b>Recommandé</b>
<b>Classe C:</b>	Programme d'essai complet. Pour déterminer le rendement absolu de l'aménagement.	<b>Optionnel</b>

NOTE Toutes les classes comportent des essais de sécurité, des essais de fonctionnement et des essais de fiabilité.

La présente norme fournit toutes les références nécessaires au contrat afin de réaliser l'essai, d'évaluer, de calculer et de comparer le résultat par rapport à la garantie pour toutes les classes: A, B et C.

Le fabricant ou l'ingénieur-conseil est chargé de s'assurer que les raccordements normalisés sont en place afin de réaliser les essais. La présente norme ne couvre pas les détails structurels d'un aménagement hydroélectrique ou de ses composants.

### 2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60041:1991, *Essais de réception sur place des turbines hydrauliques, pompes d'accumulation et pompes-turbines, en vue de la détermination de leurs performances hydrauliques*

CEI 60193, *Turbines hydrauliques, pompes d'accumulation et pompes-turbines – Essais de réception sur modèle*

CEI 60308, *Turbines hydrauliques – Essais des systèmes de régulation*

CEI 60609 (toutes les parties), *Turbines hydrauliques, pompes d'accumulation et pompes-turbines – Evaluation de l'érosion de cavitation*

CEI 60651, *Sonomètres*

CEI 61362, *Guide pour la spécification des régulateurs des turbines hydrauliques*

ISO 1680, *Acoustique – Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les machines électriques tournantes*

ISO 1940-1:2003, *Vibrations mécaniques – Exigences en matière de qualité dans l'équilibrage pour les rotors en état (rigide) constant – Partie 1: Spécifications et vérification des tolérances d'équilibrage*

ISO 3746, *Acoustique – Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique – Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant*

ISO 4412 (toutes les parties), *Transmissions hydrauliques – Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien*

ISO 5168, *Mesure de débit des fluides – Procédures pour le calcul de l'incertitude*

ISO 7919-5:2005, *Vibrations mécaniques – Evaluation des vibrations des machines par mesurages sur les arbres tournants – Partie 5: Machines équipant les centrales hydroélectriques et les stations de pompage*

ISO 10816-3:2003, *Vibrations mécaniques – Évaluation des vibrations des machines par mesurages sur les parties non tournantes – Partie 3: Machines industrielles de puissance nominale supérieure à 15 kW et de vitesse nominale de fonctionnement entre 120 r/min et 15 000 r/min, lorsqu'elles sont mesurées in situ*

ANSI/IEEE 810, *Turbines électriques et génératrices, accouplements intégralement forgés et tolérances d'emballage*