

Première édition
1999-10-01

Corrigée et réimprimée
2000-06-01

**Systèmes spatiaux — Caractéristiques des
fluides —**

**Partie 10:
Eau**

*Space systems — Fluid characteristics —
Part 10: Water*
(standards.iteh.ai)

ISO 14951-10:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68810142-ef29-49d1-92d4-fddbc0bdef47/iso-14951-10-1999>



Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 14951-10 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, sous-comité SC 14, *Systèmes spatiaux, développement et mise en œuvre*.

L'ISO 14951 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Systèmes spatiaux — Caractéristiques des fluides*:

— *Partie 1: Oxygène*

— *Partie 2: Hydrogène carburant*

— *Partie 3: Azote*

— *Partie 4: Hélium*

— *Partie 5: Peroxyde d'azote comburant*

— *Partie 6: Monométhyldiazine carburant*

— *Partie 7: Hydrazine carburant*

— *Partie 8: Kérosène carburant*

— *Partie 9: Argon*

— *Partie 10: Eau*

— *Partie 11: Ammoniac*

— *Partie 12: Dioxyde de carbone*

— *Partie 13: Air respirable*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 14951-10:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68810142-ef29-49d1-92d4-fddbc0bdef47/iso-14951-10-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68810142-ef29-49d1-92d4-fddbc0bdef47/iso-14951-10-1999>

© ISO 1999

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
Internet iso@iso.ch

Imprimé en Suisse

Systemes spatiaux — Caracteristiques des fluides —

Partie 10: Eau

1 Domaine d'application

La presente partie de l'ISO 14951 specifie les limites de composition de l'eau et les methodes d'essai applicables pour la verification de sa composition. La presente partie de l'ISO 14951 s'applique aux types d'eau suivants, utilises pour le refroidissement et l'entretien des systemes spatiaux:

- type HP: haute purete;
- type P: potable.

La presente partie de l'ISO 14951 est applicable seulement a l'eau potable et a l'eau demineralisee de haute purete utilisee a la fois dans les materiels de vol et dans les installations, systemes et equipements au sol. Elle ne s'applique pas aux autres types d'eau qui peuvent etre fournis a un systeme spatial. Elle ne s'applique au fluide entrant dans le vehicule spatial que dans la mesure specifiee ci-apres.

2 Composition

La composition de l'eau delivree a l'interface du vehicule de vol doit etre conforme aux limites indiquees dans le Tableau 1 quand elle est verifiee selon les methodes d'essai applicables.

3 Methodes d'essai

3.1 Echantillonnage

L'eau doit etre choisie selon un plan d'echantillonnage qui donnera des resultats avec une sensibilite et une precision equivalentes a, ou meilleures que, celles necessaires pour satisfaire les exigences du programme ou du projet.

3.2 Essais de composition

La composition de l'eau doit etre verifiee avec les methodes, les appareils ou les analyseurs qui peuvent etre necessaires pour obtenir des resultats avec une sensibilite et une precision equivalentes a, ou meilleures que, celles necessaires pour satisfaire les exigences du programme ou du projet.

Tableau 1 — Limites de composition

Caractéristique		Limites	
		Type HP	Type P
Conductivité à 25 °C	$\Omega^{-1} \text{ cm}^{-1}$, max.	$2,0 \times 10^{-5}$	$3,3 \times 10^{-6}$
pH à 25 °C		5,0 à 8,0	5,0 à 8,0
Total des solides	mg/l, max.	10	500
Carbone organique total	mg/l, max.	—	1
Chlorures	$\mu\text{g/g}$, max.	1,0	—
Goût		—	Aucun
Odeur		—	Aucune
Turbidité		—	Aucune
Couleur		—	Aucune
Tension de surface à 20 °C	dyn/cm	$72,72 \pm 1,0$	—
Spéoles ioniques, mg/l, max.	Cadmium	—	0,005
	Chrome (hexavalent)	—	0,1
	Cuivre	—	1,0
	Fer	—	0,3
	Plomb	—	0,015
	Manganèse	—	0,05
	Mercure	—	0,002
	Nickel	—	0,1
	Potassium	—	10
	Sélénium	—	0,05
	Argent	—	0,1
	Zinc	—	5,0
	Stérilité		—
Gaz dissous		—	Pas de gaz libre quand soumis à 1 atm à 37 °C
Iode	mg/l max.	—	10

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 14951-10:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68810142-ef29-49d1-92d4-fddbc0bdef47/iso-14951-10-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 14951-10:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68810142-ef29-49d1-92d4-fddbc0bdef47/iso-14951-10-1999>