

NORME INTERNATIONALE

**ISO
1070**

Deuxième édition
1992-06-15

AMENDEMENT 1
1997-12-15

Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Méthode de la pente de la ligne d'eau

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
Liquid flow measurement in open channels — Slope-area method
(standards.iteh.ai)
AMENDMENT 1

[ISO 1070:1992/Amd 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d41491-f0fe-4d95-82ac-fb3fdac4855d/iso-1070-1992-amd-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d41491-f0fe-4d95-82ac-fb3fdac4855d/iso-1070-1992-amd-1-1997>



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 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.

L'Amendement 1 à la Norme internationale ISO 1070 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 113, *Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts*, sous-comité SC 1, *Méthodes d'exploration du champ des vitesses*.

iTeh STANDARD PREVIEW
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d41491-f0fe-4d95-82ac-fb3fdac4855d/iso-1070-1992-amd-1-1997>

© ISO 1997

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 central@iso.ch
X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Imprimé en Suisse

Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Méthode de la pente de la ligne d'eau

AMENDEMENT 1

Page 4

Paragraphe 10.1.2

Ajouter le texte suivant à la fin du paragraphe.

«Il convient de noter que, du fait du transfert de force à travers la verticale entre le chenal principal et la plaine de crues, on peut avoir une surestimation ou une sous-estimation du débit».

(standards.iteh.ai)

[ISO 1070:1992/Amd 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d41491-f0fe-4d95-82ac-fb3fdac4855d/iso-1070-1992-amd-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d41491-f0fe-4d95-82ac-fb3fdac4855d/iso-1070-1992-amd-1-1997>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 1070:1992/Amd 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d41491-f0fe-4d95-82ac-fb3fdac4855d/iso-1070-1992-amd-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d41491-f0fe-4d95-82ac-fb3fdac4855d/iso-1070-1992-amd-1-1997>

ICS 17.120.20

Descripteurs: écoulement de liquide, écoulement d'eau, écoulement en canal découvert, écoulement par gravité, mesurage de débit, calcul d'erreur.

Prix basé sur 1 page
