

---

---

**Performance hygrothermique  
des matériaux et produits pour  
le bâtiment — Détermination des  
propriétés de sorption hygroscopique**

*Hygrothermal performance of building materials and products —  
Determination of hygroscopic sorption properties*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 12571:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49ac85fd-7220-4f58-ac1e-a9d1bc52a973/iso-12571-2013>



**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 12571:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49ac85fd-7220-4f58-ac1e-a9d1bc52a973/iso-12571-2013>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>1 Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Termes, définitions, symboles et unités</b> .....	<b>1</b>
3.1 Termes et définitions.....	1
3.2 Symboles et unités.....	2
<b>4 Principe</b> .....	<b>2</b>
4.1 Courbe de sorption.....	2
4.2 Courbe de désorption.....	2
<b>5 Appareillage</b> .....	<b>3</b>
5.1 Méthode du dessiccateur.....	3
5.2 Méthode de la chambre climatique.....	3
<b>6 Éprouvettes</b> .....	<b>3</b>
6.1 Caractéristiques de l'éprouvette.....	3
6.2 Nombre d'éprouvettes.....	3
<b>7 Mode opératoire</b> .....	<b>3</b>
7.1 Conditions d'essai.....	3
7.2 Méthode du dessiccateur.....	4
7.3 Méthode de la chambre climatique.....	6
<b>8 Calculs et expression des résultats</b> .....	<b>6</b>
8.1 Sorption hygroscopique.....	6
8.2 Courbes de teneur en eau d'équilibre.....	7
<b>9 Exactitude de mesure</b> .....	<b>7</b>
9.1 Erreur sur la teneur en eau.....	7
9.2 Contrôle des conditions ambiantes.....	7
<b>10 Rapport d'essai</b> .....	<b>8</b>
<b>Annexe A (informative) Humidités relatives de l'air au-dessus de solutions saturées à l'équilibre</b> .....	<b>9</b>
<b>Annexe B (informative) Préparation de solutions saturées</b> .....	<b>12</b>
<b>Annexe C (informative) Exemple de mode opératoire pour la détermination d'un point sur une courbe de sorption</b> .....	<b>15</b>
<b>Annexe D (informative) Méthode utilisant un flacon en verre</b> .....	<b>16</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>18</b>

## 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 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. 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'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 12571 a été élaborée par le Comité européen de Normalisation (CEN) en collaboration avec le Comité ISO/TC 163, *Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti*, sous-comité SC 1, *Méthodes d'essais et de mesurage*, selon l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette seconde édition annule et remplace la première édition (ISO 12571:2000), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les [Annexes A](#) à [D](#) de la présente Norme internationale sont données pour information uniquement.

# Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment — Détermination des propriétés de sorption hygroscopique

## 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale décrit deux méthodes de détermination des propriétés de sorption hygroscopique des matériaux et produits poreux utilisés dans le bâtiment:

- a) la méthode utilisant des dessiccateurs et des coupelles de pesée (méthode du dessiccateur);
- b) la méthode utilisant une chambre climatique (méthode de la chambre climatique).

La méthode du dessiccateur est la méthode de référence.

La présente Norme internationale ne spécifie pas la méthode d'échantillonnage.

Les méthodes décrites dans la présente Norme internationale peuvent être utilisées pour déterminer la teneur en eau d'un échantillon en équilibre avec de l'air à température et humidité données.

## 2 Références normatives

Les documents ci-après, dans leur intégralité ou non, sont des références normatives indispensables à 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 (y compris les éventuels amendements) s'applique.

ISO 9346, *Performance hygrothermique des bâtiments et des matériaux pour le bâtiment — Grandeurs physiques pour le transfert de masse — Vocabulaire*

ISO 12570, *Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment — Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud*

## 3 Termes, définitions, symboles et unités

### 3.1 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 9346 ainsi que les suivants s'appliquent.

#### 3.1.1

##### **teneur en eau d'équilibre**

teneur en eau d'un matériau poreux en équilibre avec l'environnement et l'humidité relative de l'air ambiant, à une température spécifiée

#### 3.1.2

##### **teneur en eau massique**

masse d'eau évaporable divisée par la masse de matériau sec

#### 3.1.3

##### **teneur en eau volumique**

volume d'eau évaporable divisé par le volume du matériau sec

3.1.4

**teneur en eau massique par volume**

masse d'eau évaporable divisée par le volume du matériau sec

Note 1 à l'article: On détermine la masse d'eau en pesant l'éprouvette avant et après séchage à la température de séchage appropriée jusqu'à obtention d'une masse constante.

3.1.5

**courbe de sorption**

courbe établie à des paliers d'humidité relative d'équilibre croissante à une température donnée

3.1.6

**courbe de désorption**

courbe établie à des paliers d'humidité relative d'équilibre décroissante à une température donnée

3.2 Symboles et unités

Symbole	Grandeur	Unité
$m$	masse de l'éprouvette	kg
$m_0$	masse de l'éprouvette séchée	kg
$u$	teneur en eau massique	kg/kg
$\psi$	teneur en eau volumique	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
$w$	teneur en eau massique par volume	Kg/m <sup>3</sup>

iTeH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

4 Principe

4.1 Courbe de sorption

ISO 12571:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49ac85fd-7220-4f58-ac1e->

L'éprouvette est séchée jusqu'à obtention d'une masse constante. Tout en étant maintenue à température constante, l'éprouvette est placée successivement dans une série d'ambiances d'essai dont l'humidité relative augmente par paliers. La teneur en eau est déterminée lorsqu'avec chaque ambiance l'équilibre est atteint. L'équilibre avec l'ambiance s'obtient en pesant l'éprouvette jusqu'à obtention d'une masse constante. Quatre atmosphères d'essai au moins doivent être sélectionnées dans la gamme d'humidités considérée.

La connaissance de la teneur en eau pour chaque humidité relative permet de tracer la courbe de sorption.

4.2 Courbe de désorption

Le point de départ d'une courbe de désorption correspond à une humidité relative d'au moins 95 %. Cette valeur peut correspondre au dernier point de la courbe de sorption ou être atteinte par sorption à partir d'une éprouvette préalablement séchée. Tout en étant maintenue à température constante, l'éprouvette est placée successivement dans une série d'ambiances d'essai dont l'humidité relative diminue par paliers. La teneur en eau est déterminée lorsqu'avec chaque ambiance l'équilibre est atteint. L'équilibre avec l'ambiance s'obtient en pesant l'éprouvette jusqu'à obtention d'une masse constante. Quatre atmosphères d'essai au moins doivent être sélectionnées dans la gamme d'humidités considérée. Pour finir, on sèche l'éprouvette jusqu'à obtention d'une masse constante.

La connaissance de la teneur en eau pour chaque humidité relative permet de tracer la courbe de désorption.

NOTE Pour la désorption, un point de départ défini a été choisi afin de permettre une meilleure reproductibilité.

## 5 Appareillage

### 5.1 Méthode du dessiccateur

L'appareillage d'essai doit comprendre:

- a) des coupelles de pesée n'absorbant pas l'eau et munies de couvercles hermétiques;
- b) une balance capable de peser avec une précision de  $\pm 0,01$  % de la masse de l'éprouvette;

NOTE Si l'on utilise des coupelles de pesée de grande taille, la précision de la pesée peut être déterminée par rapport à la masse totale et en fonction de la précision requise pour les résultats d'essai.

- c) une étuve, conforme à l'ISO 12570;
- d) un dessiccateur, capable de maintenir l'humidité relative à  $\pm 2$  % près;
- e) une chambre à température constante capable de maintenir la température d'essai spécifiée à  $\pm 0,5$  K près.

### 5.2 Méthode de la chambre climatique

L'appareillage d'essai doit comprendre:

- a) des coupelles de pesée n'absorbant pas l'eau;
- b) une balance, capable de peser avec une précision de  $\pm 0,01$  % de la masse de l'éprouvette;

NOTE Si l'on utilise des coupelles de pesée de grande taille, la précision de la pesée peut être déterminée par rapport à la masse totale et en fonction de la précision requise pour les résultats d'essai.

- c) une étuve, conforme à l'ISO 12570; [ISO 12571:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49ac85fd-7220-4f58-ac1e-a9d1bc52a973/iso-12571-2013)
- d) une chambre climatique capable de maintenir dans toute la zone d'essai l'humidité relative à  $\pm 5$  % près et la température à  $\pm 2$  K près.

## 6 Éprouvettes

### 6.1 Caractéristiques de l'éprouvette

Une éprouvette doit être représentative du produit et avoir une masse d'au moins 10 g. Les éprouvettes de matériaux dont la masse volumique à sec est inférieure à  $300 \text{ kg/m}^3$  doivent avoir une aire d'au moins  $100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ . S'il peut être démontré à partir d'autres références que le résultat ne sera pas affecté, une éprouvette d'essai peut être coupée ou concassée en morceaux plus petits afin de réduire le temps de mise en équilibre avec l'ambiance.

### 6.2 Nombre d'éprouvettes

Trois éprouvettes au moins doivent être soumises à essai. Le mode opératoire de l'[Article 7](#) doit être appliqué à chaque éprouvette.

## 7 Mode opératoire

### 7.1 Conditions d'essai

Les courbes de sorption de référence doivent être établies à une température de  $(23 \pm 0,5) \text{ }^\circ\text{C}$  ou de  $(27 \pm 0,5) \text{ }^\circ\text{C}$  dans les pays tropicaux. Pour des applications particulières, les parties peuvent convenir que les courbes de sorption soient établies à d'autres températures.

## 7.2 Méthode du dessiccateur

### 7.2.1 Généralités

Préparer la solution saturée permettant d'obtenir l'humidité relative nécessaire dans le dessiccateur.

Les humidités relatives normalisées à choisir pour mesurer les courbes de sorption figurent dans le [Tableau 1](#). En choisir au moins 5, dont les n° 2, 4 et 6 du [Tableau 1](#).

NOTE L'[Annexe A](#) indique les humidités relatives de diverses solutions saturées à l'équilibre, et l'[Annexe B](#) décrit la préparation de différentes solutions.

Placer le dessiccateur dans la chambre à température constante (voir [Figure 1](#)). Le niveau de la solution saturée doit atteindre 30 mm à 50 mm.

**Tableau 1 — Humidités relatives normalisées de l'air au-dessus de solutions saturées à l'équilibre**

No.	Substance	Humidité relative (%) <sup>a</sup>	
1	KOH	9	8
2	MgCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	33	33
3	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	53	52
4	NaCl	75	75
5	KCl	85	84
6	KNO <sub>3</sub>	93	93

<sup>a</sup> Les humidités relatives de la colonne de gauche correspondent à une température de l'air de 23 °C. Les humidités relatives de la colonne de droite correspondent à une température de l'air de 27 °C.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49ac85fd-7220-4f58-ac1e-a9d1bc52a973/iso-12571-2013>

### 7.2.2 Courbe de sorption

Peser la coupelle de pesée vide et sèche avec son couvercle. Placer l'éprouvette dans la coupelle de pesée sans couvercle et la sécher dans l'étuve jusqu'à obtention d'une masse constante à la température spécifiée dans l'ISO 12570.

La masse constante est atteinte lorsque la variation de masse entre trois pesées consécutives effectuées à au moins 24 h d'intervalle est inférieure à 0,1 % de la masse totale.

Placer la coupelle de pesée contenant l'éprouvette, avec le couvercle à côté, dans le dessiccateur contenant la solution nécessaire à l'obtention de l'humidité relative appropriée.

Peser périodiquement l'éprouvette jusqu'à ce qu'elle soit en équilibre avec l'ambiance (masse constante). Aussitôt après avoir sorti le couvercle du dessiccateur, le mettre sur la coupelle de pesée et placer cette dernière sur la balance. Après avoir pesé la coupelle, la replacer dans le dessiccateur avec le couvercle à côté.

NOTE 1 Un exemple de mode opératoire de pesée détaillé est donné à l'[Annexe C](#).

Répéter le même mode opératoire à des humidités croissantes. Quatre humidités au moins, assez régulièrement espacées, doivent être choisies en ordre croissant dans la gamme de 30 % à 95 % d'humidité relative.

NOTE 2 Dans des atmosphères dont l'humidité relative dépasse 80 %, de la moisissure et du mildiou peuvent apparaître sur des éprouvettes de matériaux à base de bois. Cela pourrait rendre l'essai non valable mais peut être évité en ajoutant à la solution quelques gouttes d'un fongicide adéquat.



### 7.2.3 Courbe de désorption

Le point de départ d'une courbe de désorption correspond à une humidité relative d'au moins 95 %. Cette valeur peut correspondre au dernier point de la courbe de sorption ou être atteinte par sorption à partir de l'éprouvette préalablement séchée.

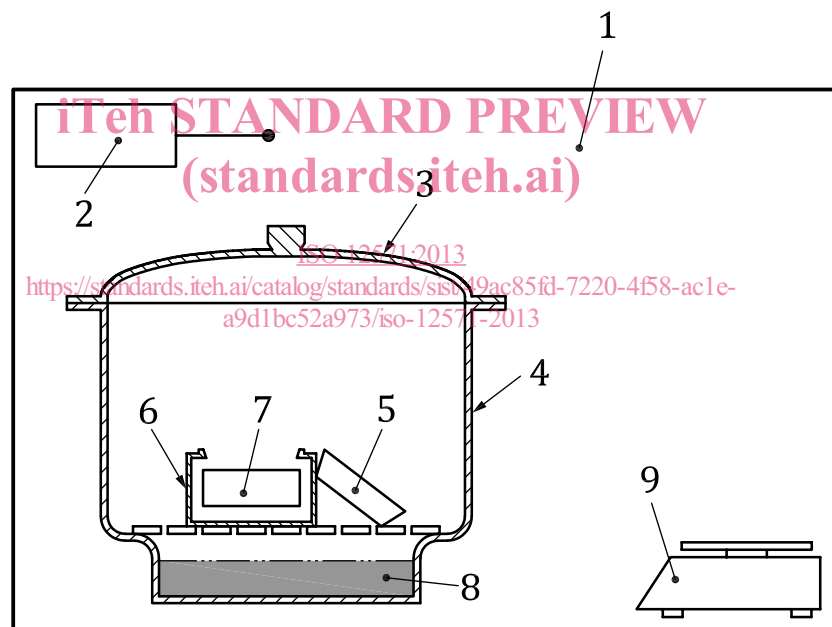
Placer la coupelle de pesée contenant l'éprouvette, avec le couvercle à côté, dans le dessiccateur contenant la solution nécessaire à l'obtention de l'humidité relative appropriée.

Peser périodiquement l'éprouvette jusqu'à ce qu'elle soit en équilibre avec l'ambiance (masse constante). Aussitôt après avoir sorti le couvercle du dessiccateur, le mettre sur la coupelle de pesée et placer cette dernière sur la balance. Après avoir pesé la coupelle, la replacer dans le dessiccateur avec le couvercle à côté. La masse constante est atteinte lorsque la variation de masse entre trois pesées consécutives effectuées à au moins 24 h d'intervalle est inférieure à 0,1 % de la masse totale.

NOTE Un exemple de mode opératoire de pesée détaillé est donné à l'[Annexe C](#).

Répéter le même mode opératoire à des humidités décroissantes. Quatre humidités au moins, assez régulièrement espacées, doivent être choisies en ordre décroissant dans la gamme de 95 % à 30 % d'humidité relative.

NOTE L'[Annexe D](#) donne un exemple de la méthode utilisant un flacon en verre.



#### Légende

- 1 chambre à température constante
- 2 thermomètre
- 3 couvercle du dessiccateur
- 4 dessiccateur
- 5 couvercle de la coupelle de pesée
- 6 coupelle de pesée
- 7 éprouvette
- 8 solution saline saturée
- 9 balance électronique

Figure 1 — Méthode du dessiccateur

## 7.3 Méthode de la chambre climatique

### 7.3.1 Courbe de sorption

Placer l'éprouvette, dans la coupelle de pesée si nécessaire, dans l'étuve, et la sécher, jusqu'à obtention d'une masse constante, à la température spécifiée dans l'ISO 12570. La masse constante est atteinte lorsque la variation de masse entre trois pesées consécutives effectuées à au moins 24 h d'intervalle est inférieure à 0,1 % de la masse totale.

Placer l'éprouvette dans la chambre climatique. On commence par régler l'humidité dans la chambre climatique à la plus faible des valeurs choisies pour l'essai (voir ci-dessous).

Peser périodiquement l'éprouvette dans la chambre climatique jusqu'à ce qu'elle soit en équilibre avec l'ambiance (masse constante).

Répéter l'opération avec des valeurs d'humidités croissantes. Quatre humidités au moins, assez régulièrement espacées, doivent être choisies en ordre croissant dans la gamme de 30 % à 95 % d'humidité relative.

### 7.3.2 Courbe de désorption

Le point de départ pour la désorption est une humidité relative d'au moins 95 %. Cette valeur peut correspondre au dernier point de la courbe de sorption ou être atteinte par sorption à partir de l'éprouvette préalablement séchée.

Placer l'éprouvette, dans la coupelle de pesée si nécessaire, dans la chambre climatique.

Peser périodiquement l'éprouvette dans la chambre climatique jusqu'à ce qu'elle soit en équilibre avec l'ambiance (masse constante). La masse constante est atteinte lorsque la variation de masse entre trois pesées consécutives effectuées à 24h d'intervalle est inférieure à 0,1 % de la masse totale.

Répéter l'opération avec des valeurs d'humidités décroissantes. Quatre humidités au moins, assez régulièrement espacées, doivent être choisies en ordre décroissant dans la gamme de 95 % à 30 % d'humidité relative.

## 8 Calculs et expression des résultats

### 8.1 Sorption hygroscopique

La teneur en eau,  $u$ , se calcule comme suit pour chaque éprouvette:

$$u = \frac{m - m_0}{m_0} \quad (1)$$

Pour la courbe de sorption ou la courbe de désorption, prendre pour chaque humidité relative la moyenne des teneurs en eau calculées d'au moins trois éprouvettes.

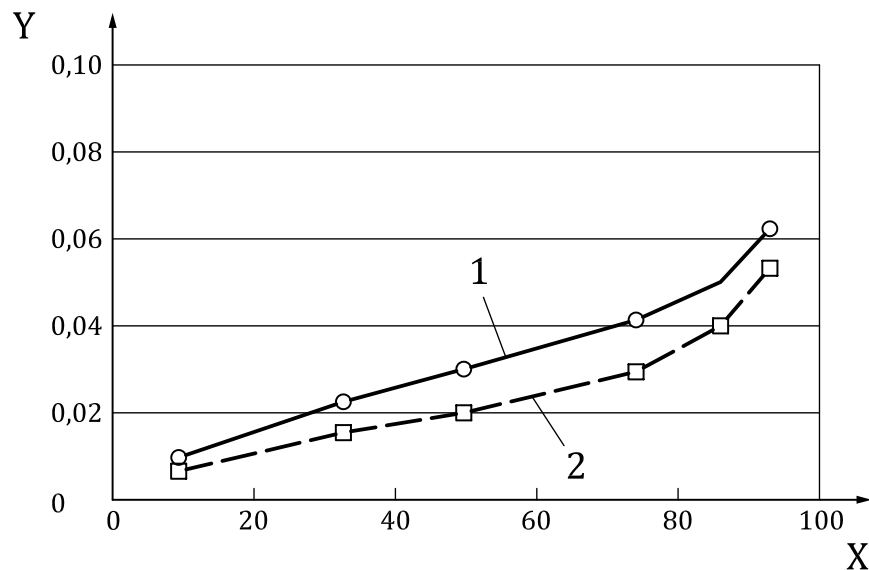
Ayant calculé la teneur moyenne en eau des différentes éprouvettes pour chaque humidité relative, on peut tracer les courbes de sorption et de désorption en joignant les points par des lignes droites.

NOTE Des techniques d'ajustement de courbes peuvent être utilisées pour faire correspondre les relations fonctionnelles aux données - pour plus d'informations, voir les références de l'Annexe D.

L'ISO 12570 indique des méthodes permettant de convertir les valeurs de  $u$  calculées à partir de l'Équation (1) en teneur en eau volumique  $\psi$  ou en teneur en eau massique par volume  $w$ .

## 8.2 Courbes de teneur en eau d'équilibre

La courbe de sorption et la courbe de désorption sont respectivement tracées pour au moins cinq conditions d'humidité relative de l'air.



### Légende

- X humidité relative,  $\phi$ , en pourcentage  
 Y teneur en eau massique,  $u$ , en kg/kg  
 1 courbe de désorption  
 2 courbe de sorption

ISO 12571:2013  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49ac85fd-7220-4f58-ac1e-a9d1bc92a975/iso-12571-2013>  
 Figure 2 — Courbe de teneur en eau d'équilibre

## 9 Exactitude de mesure

### 9.1 Erreur sur la teneur en eau

Pour une balance conforme à 5.1 b), l'erreur sur la teneur en eau peut être évaluée à l'aide de l'Équation (2):

$$\frac{\Delta u}{u} = \pm 0,0002 \frac{m_0}{m - m_0} \quad (2)$$

### 9.2 Contrôle des conditions ambiantes

#### 9.2.1 Méthode du dessiccateur

L'humidité relative régnant dans la coupelle de pesée est déterminée par la solution saturée utilisée dans le dessiccateur.

NOTE L'Annexe A donne l'humidité relative avec son exactitude pour différentes solutions saturées.

La température de la chambre à température constante doit être soigneusement contrôlée à l'aide d'instruments étalonnés.