

Le contrôle continu des consommations d'énergie pour le chauffage des bâtiments (III): constitution d'un réseau de mesures dans un canton

Autor(en): **Muller, Jean-Robert**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **108 (1982)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-74635>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

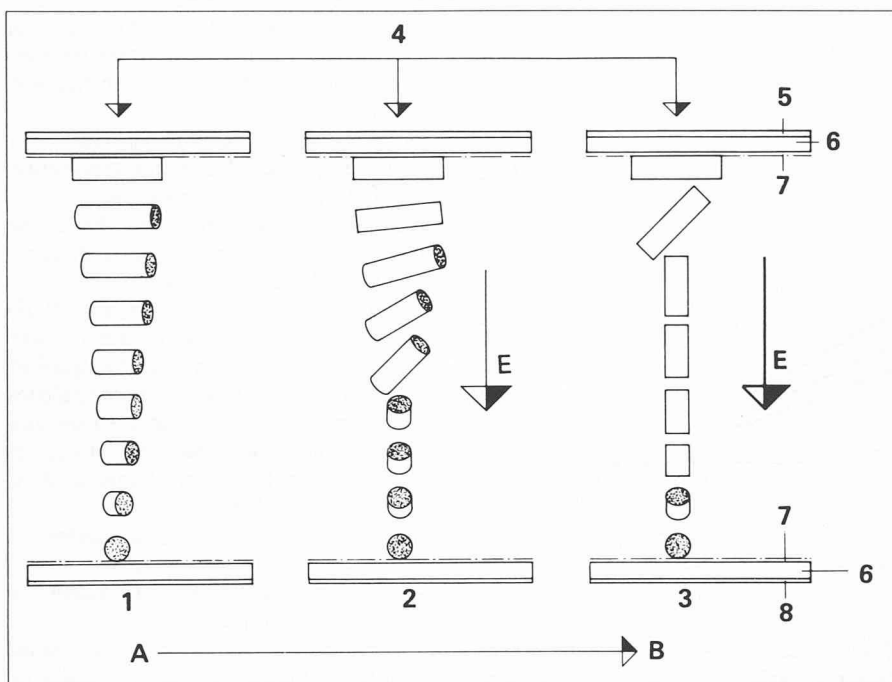


Fig. 2. — Principe de fonctionnement d'une cellule nématique à distorsion:

- A = Clair
 B = Foncé
 1 = Champ électrique nul
 2 = Champ électrique faible (E)
 3 = Champ intense, saturation (E)
 4 = Lumière frappant la cellule
 5 = Polarisateur I
 6 = Plaquette de verre
 7 = Electrode
 8 = Polarisateur II

ments, les appareils électroniques en téléphonie, automobile et loisirs, ouvrent de nombreuses possibilités à cette technique.

J. Wullschleger, D^r ès sc. techn., chef du département technique, fabrication et vente des dispositifs d'affichage, Brown, Boveri & Cie, 5400 Baden.

Les navires rouliers risquent de chavirer, prévient Veritas

Les navires à coques modernes, en particulier les rouliers, peuvent chavirer soudainement, en présence d'un certain type de vagues. La société de classification norvégienne, Det norske Veritas, a présenté ces informations au Ministère de la Marine et pense que les conditions de stabilité doivent être réexaminées.

Cette question va être traitée dès que possible à l'organisation internationale maritime IMCO à Londres. Il y a eu, ces dernières années, plusieurs accidents avec ce type de navires.

Un ingénieur divisionnaire à Det norske Veritas indique que les équipages de ces navires n'ont pas lieu de paniquer. On ne retirera pas non plus ces navires du trafic maritime pour leur faire subir des transformations. Mais il pense que les autorités concernées devraient aussi vite que possible examiner la stabilité de ces navires et faire part de leurs conclusions à l'armateur et à leurs équipages.

C'est à la suite d'essais simulés sur ordinateurs que Veritas a présenté ces informations. Les résultats indiquèrent que des vagues spéciales, venant de l'arrière, provoquent des roulements tenaces entraînant au pire le chavirement du navire. Ces vagues n'apparaissent pas au cours de mauvais temps en mer mais dans des conditions normales de mer modérée.

(norinform)

LE CONTRÔLE CONTINU DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR LE CHAUFFAGE DES BÂTIMENTS (II)

Constitution d'un réseau de mesures dans un canton

par Jean-Robert Muller, Orbe

Un contrôle annuel des consommations d'énergie finale (mazout, gaz, électricité) pour le chauffage d'un bâtiment, lors du remplissage d'une citerne à mazout par exemple, ne permet pas toujours une comparaison aisée avec les années précédentes en raison de la variation possible de plusieurs facteurs:

- influences climatiques,
- apports d'énergie,
- comportement des utilisateurs,
- fonctionnement des installations.

Afin d'évaluer et de maximaliser les économies d'énergie, il est nécessaire d'introduire le contrôle continu des consommations d'énergie pour le chauf-

fage des bâtiments. Cette opération permet:

- le suivi des consommations effectives d'énergie finale,
- le dépistage immédiat des anomalies,
- l'ajustage des régulations automatiques,
- la gestion d'une consommation d'énergie raisonnable et
- la mesure de l'efficacité d'une opération d'amélioration.

Pour effectuer un contrôle continu des consommations d'énergie pour le chauffage des bâtiments, il faut:

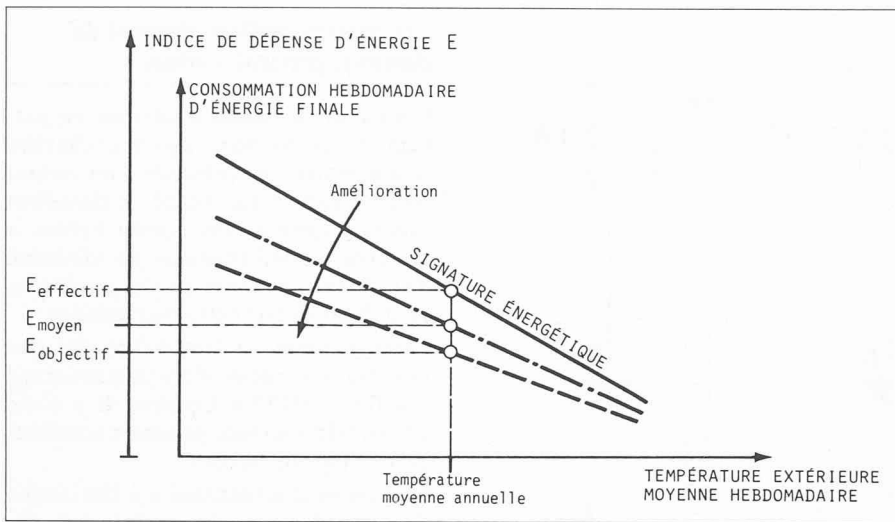
- un compteur d'énergie,

- des indications sur la température extérieure moyenne du lieu,
- un tableau de relevés,
- un diagramme de contrôle continu et
- une référence de consommation.

La méthode consiste à représenter graphiquement la consommation hebdomadaire en fonction de la température extérieure moyenne pour la période correspondante. Les points représentatifs de chaque semaine doivent normalement s'aligner sur une ligne de référence (signature énergétique). Les points mal alignés sont révélateurs d'anomalies. Il faut faire la différence entre les écarts occasionnels provenant de phénomènes momentanés et les écarts systématiques reflétant une tendance de l'installation.

Le comptage de l'énergie s'obtient par:

- une jauge-règle plongeant dans une citerne à mazout,
- un compteur d'heures de fonctionnement du brûleur d'une chaudière,
- un compteur volumétrique ou
- un compteur d'électricité.



Principe du relevé de consommation hebdomadaire.

L'information sur la température moyenne extérieure peut être fournie par:

- un thermomètre minimum-maximum,
- un thermographe ou thermomètre enregistreur,
- un thermomètre-intégrateur électronique ou
- une publication hebdomadaire dans la presse des températures extérieures moyennes de zones météorologiques.

Le thermomètre-intégrateur représente l'appareil idéal, mais également la solution la plus chère. Si la précision n'est pas visée, mais plutôt la comparaison entre périodes, un ou plusieurs thermomètres de ce type peuvent être placés dans une localité. Dans ce cas, ce n'est pas le microclimat du bâtiment qui est pris en compte, mais le ou les climats représentatifs d'un lieu.

Une étude climatologique du canton de Vaud a permis par exemple de mettre en évidence 17 régions climatiques principales (voir tableau) et 53 zones particulières reflétant les différents besoins en chauffage.

D'autre part, si les gros consommateurs d'énergie ont intérêt à avoir leur propre installation de mesures de ce type (relevés journaliers, besoins fluctuants), les petits consommateurs (petits immeubles locatifs, villas familiales) doivent pouvoir bénéficier des valeurs locales des températures extérieures moyennes.

Une opération de contrôle continu des consommations d'énergie pour le chauffage des bâtiments dans un canton nécessite par conséquent:

- l'installation d'un ou plusieurs thermomètres-intégrateurs dans les localités représentatives d'une zone climatique particulière, au niveau d'un poste ou d'un bâtiment public par exemple,
- le relevé hebdomadaire des grandeurs indiquées par le ou les thermomètres-intégrateurs,
- la transmission hebdomadaire des relevés ci-dessus à la presse locale pour l'information régulière des consommateurs,
- l'installation chez le consommateur d'un compteur d'énergie,
- le relevé hebdomadaire par le consommateur des grandeurs indi-

quées par le compteur d'énergie, au cours des périodes correspondantes à celles des relevés des thermomètres-intégrateurs et

- le report par le consommateur sur un graphique des points représentatifs de la période considérée.

Pour assurer la bonne marche d'une telle opération, il est nécessaire de compléter les phases ci-dessus par:

- une campagne d'information et de formation des consommateurs: articles, conférences, modes d'emploi et
- un dialogue continu entre spécialistes et consommateurs pour répondre aux questions posées par ces derniers et les conseiller pour l'amélioration énergétique de leur bâtiment.

Sur la base des estimations suivantes:

- 6 zones de 10 000 habitants,
- 10% des habitants effectuant le contrôle continu,
- 1000 kg/an de mazout consommés par habitant avant le contrôle continu,
- économie moyenne de 20% par le contrôle continu,

les économies d'énergie s'élèveraient à 1 200 000 kg/an de mazout, soit, à 0,65 fr./kg, 780 000 fr./an.

Une demande a été formulée à l'Etat de Vaud pour lancer la constitution dans le canton d'un réseau de mesures pour l'introduction du contrôle continu des consommations d'énergie pour le chauffage des bâtiments. La campagne d'information serait effectuée sous le patronat et avec l'aide du Délégué cantonal à l'énergie.

Cette opération compléterait l'action de l'Etat de Vaud qui prendra en charge le calcul de l'indice de dépense d'énergie défini par le Mouvement suisse de l'économie d'énergie (MSEE-SAGES) dont une section romande va être prochainement constituée. L'indice de dépense d'énergie effectif peut être reporté sur la signature énergétique et comparé aux valeurs moyennes telles quelles ressortent dans les rapports établis par le MSEE et qui définissent la signature énergétique correspondant à une consommation d'énergie moyenne pour la catégorie de bâtiment concerné (voir figure).

La commune de Lonay a décidé de tester la méthode auprès de sa population et une opération pilote est projetée dans le Nord-Vaudois, dans six localités parmi lesquelles on peut citer Orbe, Yverdon, Sainte-Croix et Vallorbe.

Article suivant: La réalisation pratique du contrôle continu du chauffage.

TABLEAU: Régions climatiques principales dans le canton de Vaud

Situation	Région
Léman	Villeneuve-Pully Lausanne-Coppet
Lac de Neuchâtel	Rives du lac, Yvonand, Grandson, Concise
Plateau	Jorat, Haute vallée de la Broye Vallée de la Broye, Moudon, Morat Gros-de-Vaud, Cheseaux, Bercher Plaine de l'Orbe Vallée de la Venoge, Cossonay, La Sarraz, Apples Pied du Jura, Arzier, Provence
Jura	Saint-Cergue Vallée de Joux Gorges de l'Orbe, Vallorbe Sainte-Croix
Rhône	Bex, Villeneuve Villars, Leysin, Le Sépey
Alpes	Les Ormonts Pays-d'Enhaut

Adresse de l'auteur:
Jean-Robert Muller
Bureau d'ingénieurs-conseils
Pierre Mermier & Jean-Robert Muller
ing. dipl. EPFL, PHYBAT
Grand-Rue 19, 1350 Orbe