

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social

**Band:** 41 (1968)

**Heft:** 10

**Anhang:** Préfabrication et recherche en Angleterre

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

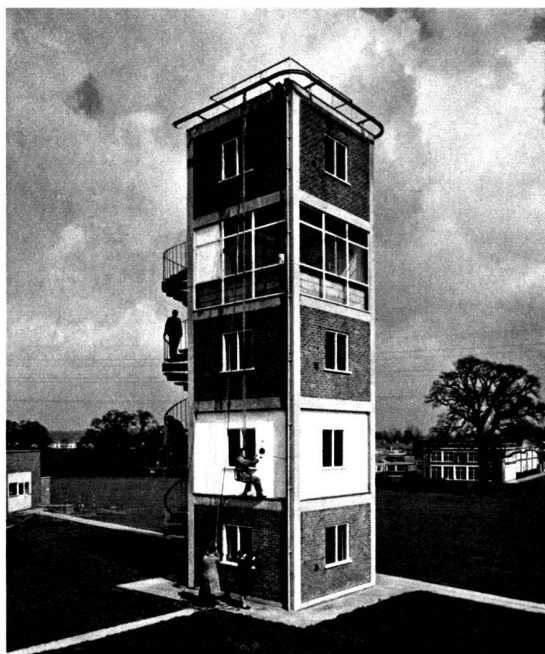
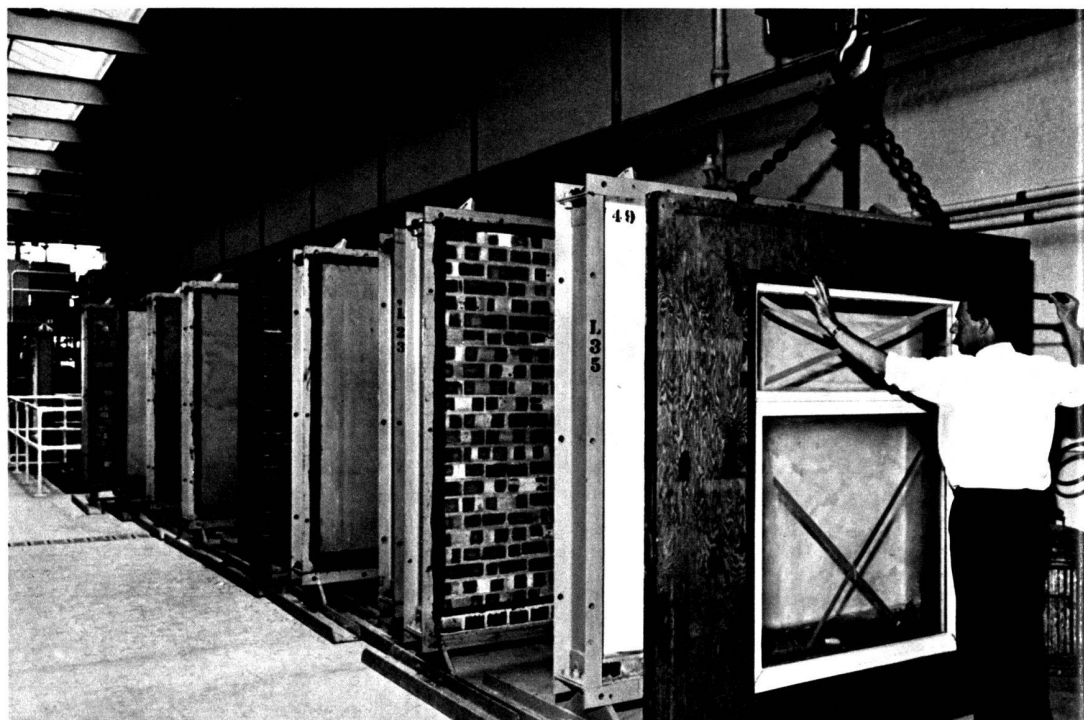
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Préfabrication et recherche en Angleterre



En dépit des plaisanteries sur le temps en Angleterre, le soleil peut y poser des problèmes. Cette photo montre différentes mesures d'insolation sur une succession de bureaux exposés au sud au Centre de recherches du bâtiment, de Garston, Hertfordshire.

Sélection de spécimens préparés pour l'appareil de mesure de la pénétration d'eau de pluie.



Le comportement des matériaux de construction, les contraintes auxquelles ils peuvent résister, etc. comptent parmi les sujets étudiés. Cette photographie montre des piliers de béton en cours de mesure au Laboratoire des essais lourds.

Cette maison expérimentale, construite avec différents matériaux, permet aux chercheurs de contrôler les effets des changements météorologiques.