

# MUSÉES ET ARCHIVES



- Climat intérieur bien contrôlé
- Climat constant et cohérent
- De bonnes possibilités de conservation

## Musées et archives

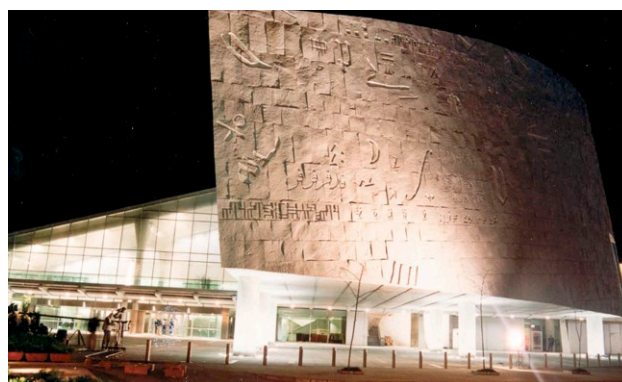
Les musées et les archives conservent une grande quantité d'objets et de livres qui doivent être exposés et préservés pour les générations futures. Ce qui impose naturellement un environnement climatique intérieur bien contrôlé avec des contraintes élevées. Seibu Giken DST AB a 20 ans d'expérience dans la fourniture d'appareils de climatisation qui assurent la température et le taux d'humidité qui conviennent à des musées et des archives du monde entier.

## Un environnement climatique sec et constant.

Dans les musées et les archives, le climat intérieur doit être maintenu à un niveau constant et régulier. Les grandes variations de température et d'humidité de l'air peuvent entraîner la formation de condensation ou la dégradation des livres anciens. Les matériaux organiques contiennent des micro-organismes susceptibles de se développer avec l'humidité et la chaleur. Il en va de même pour la conservation des microfilms qui exige une déshumidification pour protéger les films fragiles.

## Quel déshumidificateur choisir?

Les représentants de DST examinent les besoins spécifiques de chaque application. Contactez votre représentant DST le plus proche pour plus d'informations. Vous trouverez ses coordonnées sur le site [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com).



**Bibliothèque d'Alexandrie. Le département des livres anciens est déshumidifié au moyen d'appareils DST.**

## Références

**Egypt:** Library of Alexandria - Section for ancient books

**Italy:** The Bolzano Science museum, The Monte Rite Museum

**Norway:** Hedmarksmuséet

**Storbritannien:** National Geographical Society

**Sweden:** Museum of Modern Art, Archive center

*World leaders in dehumidification.*

