

Vous souhaitez intégrer ce répertoire des fournisseurs?

Contactez-nous à l'adresse
fournisseur@msw.be



Musées et Société en Wallonie asbl,
l'association représentative du secteur muséal wallon
www.msw.be



CLIMATISATION

BEPA SA

RUE ISIDORE DERÈSE, 171

5190 JEMEPPE-SUR-SAMBRE - BELGIQUE

TÉL. +32(0)71 75 06 00

EMAIL info@bepa.be

WEB www.bepa.be

PRÉSENTATION

Depuis plus de 30 ans, BEPA maîtrise votre microclimat. Nous étudions, concevons et construisons des installations techniques de chauffage, conditionnement d'air, ventilation, déshumidification, déshydratation et humidification.

Nous proposons des solutions qui soient adaptées à vos besoins, respectueuses de l'environnement et de votre budget.

BEPA a développé une réelle expertise dans le domaine de la gestion de l'hygrométrie (humidification, déshumidification et surveillance), notamment pour la conservation des matériaux, des œuvres, du mobilier et des bâtiments. Cette maîtrise est rendue possible grâce à une collaboration étroite avec plusieurs fabricants spécialisés tels que Dantherm, DST-Seibu Giken et Brune.



CLIMAT

RÉFÉRENCES

Les six voitures royales de la SNCB, dont les plus anciennes datent du Roi Léopold II, contiennent de la marqueterie, des plafonds et parois recouverts de peintures et des matériaux très variés (bois, métal, céramique...).

Afin de préserver dans les meilleures conditions ces témoignages du passé de la SNCB et prévenir les problèmes de moisissure dans les voitures, il convient de maintenir un taux d'humidité relative le plus constant possible proche de 50%.

Pour répondre à ces exigences nous avons installé pour chaque voiture royale un système de déshumidification et humidification, couplé à une filtration très fine (HEPA) pour éliminer poussière et champignons. Deux de ces voitures sont exposées à Train World et les quatre autres sont conservées dans un dépôt de la SNCB.

SERVICES/PRODUITS

- ▾ Climatisation
- ▾ Chauffage
- ▾ Ventilation
- ▾ Déshumidification
- ▾ Humidification
- ▾ Contrôle / monitoring