

# ENCEINTES FARADISEES

## SHIELDED ROOMS



**OSSATURE BOIS**  
**WOOD SUPPORT**



**TRICOT METALLIQUE**  
**METAL MESH**



**ENCEINTES FARADISEES**  
**SHIELDED ROOMS**

### ● CAGE DE FARADAY / FARADAY CAGE :

Cage réalisée avec des panneaux de tricot métallique (2 fils CuSn + 2 fils A.C.E.) soudés entre eux en usine, montés sur les 6 faces.

Assemblage sur une structure en bois traité avec protection basse en panneau de contre-plaqué. Revêtement antistatique du sol, plancher en bois aggloméré. Porte pleine en bois, dimensions : 830 x 2050 mm. Plaque porte filtres de 400 x 400 mm en laiton. Guide d'onde et filtre d'alimentation électrique.

*Cage made with metal wire mesh on panels (CuSn 2 wires + T.C.S. 2 wires) soldered together, assembled on all 6 faces.*

*Combination on threaded wood structure with plywood for low protection. Antistatic floor covering, floor made with fibreboard. Solid wood door, dimensions : 830 x 2050 mm. Brass filter panel, dimension 400 x 400 mm, wave guide and power supply filter.*

### ● FARADISATION DE LOCAUX / SCREENED PREMISES :

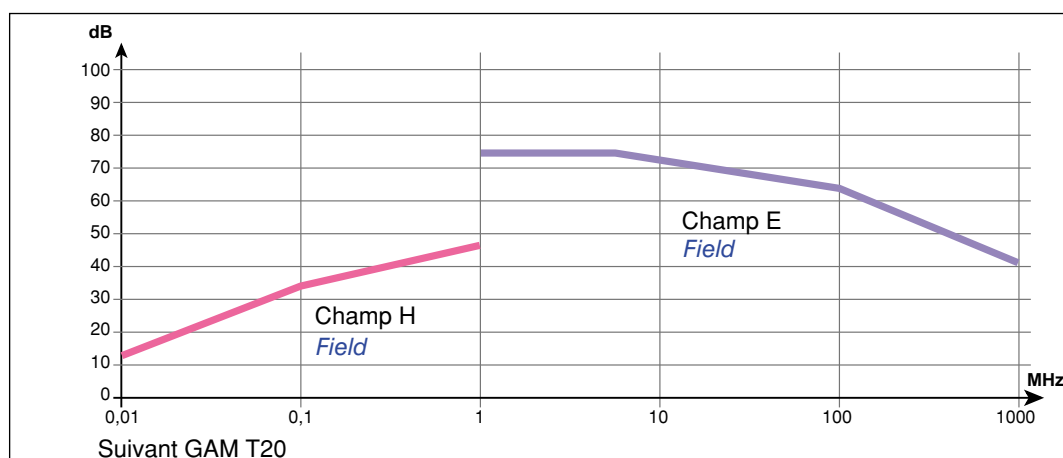
L'environnement des entreprises est de plus en plus perturbé par des champs électromagnétiques divers.

Dans certains cas, l'étude, la mise au point et le contrôle d'équipement électronique réclament un espace isolé de ces perturbations. Cet espace doit être suffisamment protégé pour n'être ni perturbé, ni perturbateur.

*Business premises are increasingly affected by various forms of electromagnetic interference and disturbance. In many cases where research or development of sensitive electrical or electronic equipment is being carried out, the working environment must be free from interference. It may not be necessary to achieve the attenuation performance of a Faraday cage for such areas, but they must nevertheless be sufficiently protected to avoid causing interference and to provide a reasonably noise and interference-free environment.*

## Atténuation

### Atténuation



Valeurs non contractuelles / Non-contractual values

**GRANDE ADAPTABILITE**  
**HIGH ADAPTABILITY**

 **JACQUES DUBOIS**