



## Presse Etoupes SIB-TEC à Epaulement *SIB-TEC EMC Light Cable Glands*

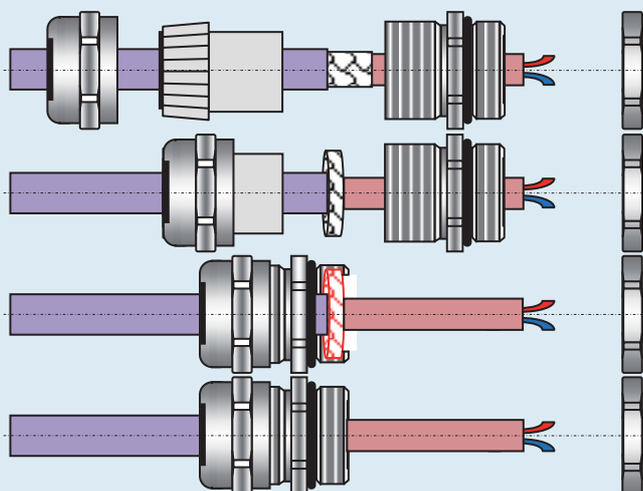
Compatibilité Electromagnétique pour tous types de câbles / *Electromagnetic Compatibility for shielded cables*

Utilisable sur Câble à Tresse / *Used on Braided Cable*

Utilisable sur Câble à Feuillard / *Used on Steel Tape Armoured Cable*

Résistance au Brouillard Salin : 500 heures / *Resistance to Salt Spray : 500 hours*

### Schémas *Drawings*



Recommandé pour les Câbles à Tresses  
*Recommended for Braided Cables*

Facilité et rapidité de montage  
*Easy and quick mounting*

Pas de démontage du Chapeau  
pour le passage des câbles  
*No need to dismount the Pressing Screw  
for the passage of the cable*

IP68

### Montage *Assembly*

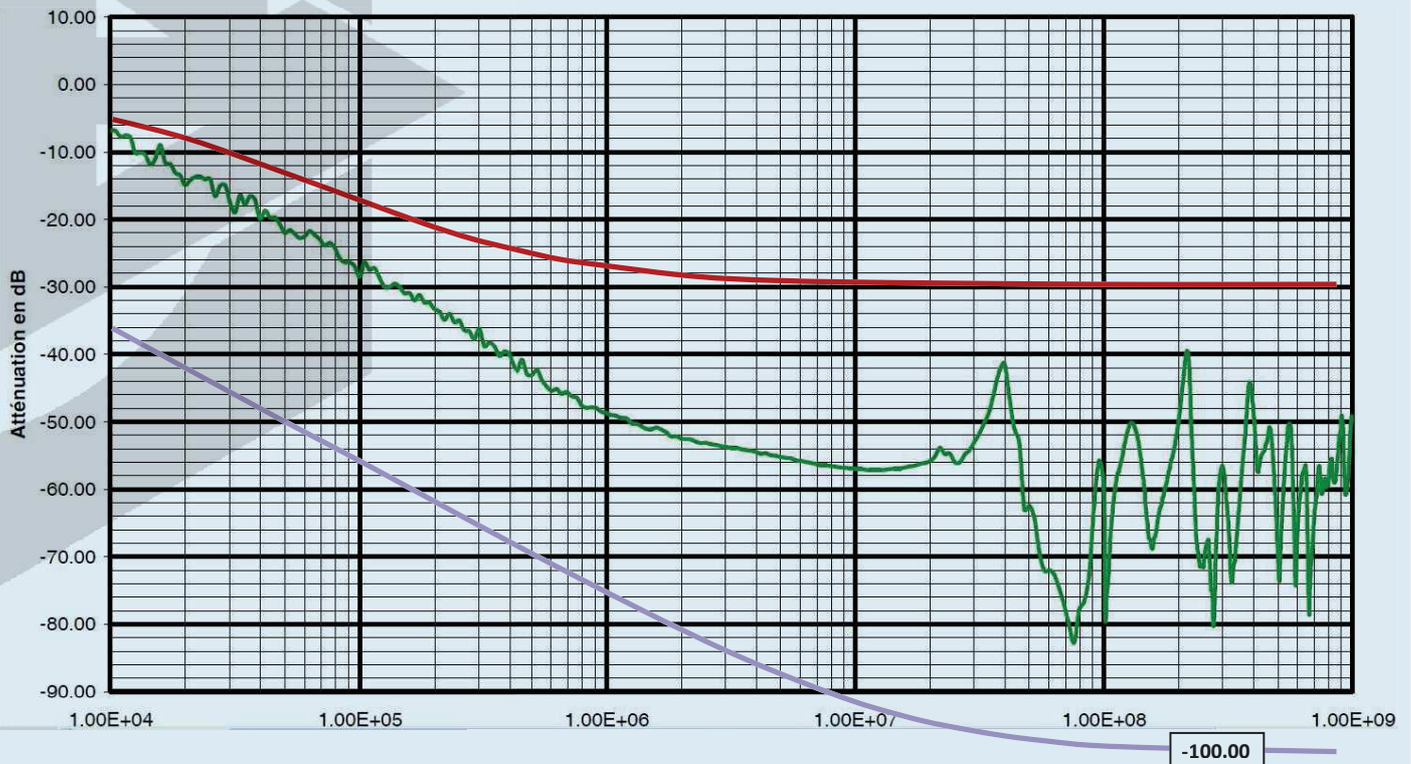
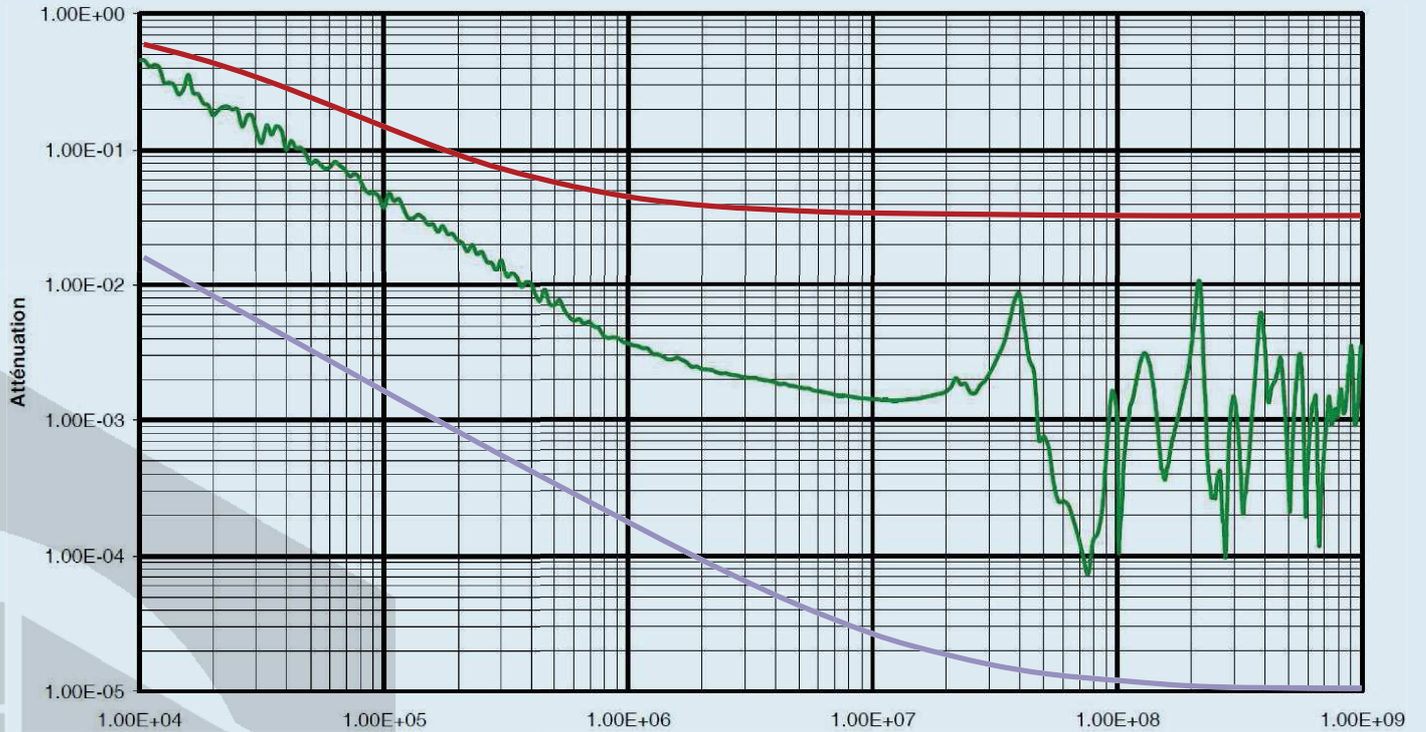
- 1) Desserrer le Chapeau sur 1 ou 2 tours / *Squeeze the Pressing Screw of 1 or 2 turns*
- 2) Introduire le Câble jusqu'au bout de la Griffes CEM / *Introduce the cable trough the EMC Claw*
- 3) Resserrer complètement le Chapeau / *Squeeze completely the pressing screw*

### Utilisation *Use*

Machines / *Machines*

Câblage Usine / *Cabling of factories*

Coffrets et Armoires / *Boxes and Enclosures*



Les mesures ci-dessus réalisées par le LCIE montrent que les Presse Etoupe SIB-TEC CEM vous permettent de réduire de façon sensible les perturbations électromagnétiques créées autour de vos câbles

Atténuation Moyenne  
 Atténuation SIB-TEC  
 Atténuation Idéale

The measures above realized by the LCIE  
 show that EMC SIB-TEC Cable Gland  
 Retaining Wall allow you to reduce in a  
 significant way the electromagnetic  
 disturbances created around your cables