



Presse Etoupes WADI-TEC *WADI-TEC Cable Glands*

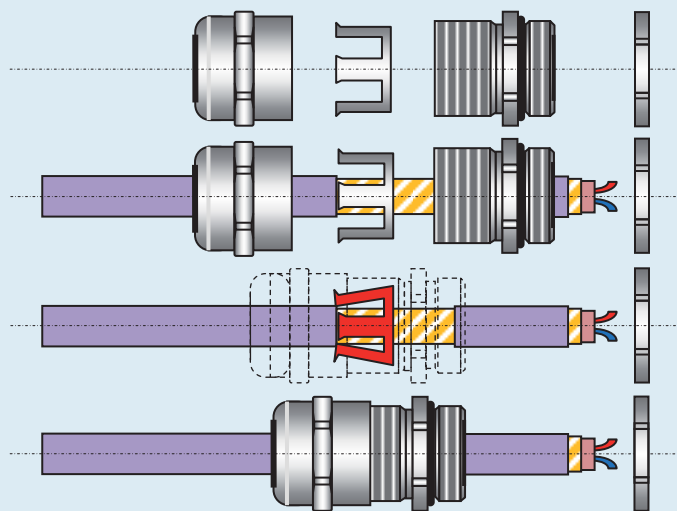
Compatibilité Electromagnétique pour tous types de câbles / *Electromagnetic Compatibility for shielded cables*

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*

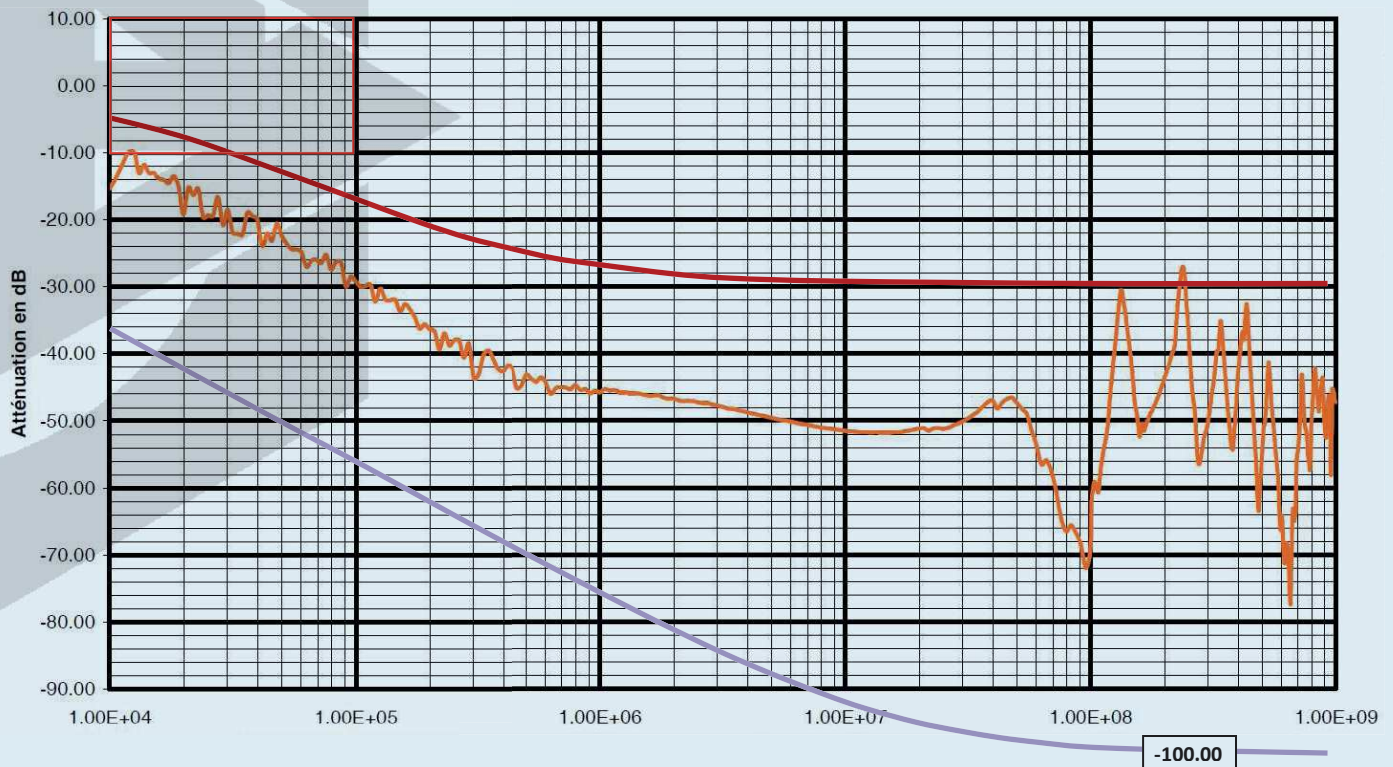
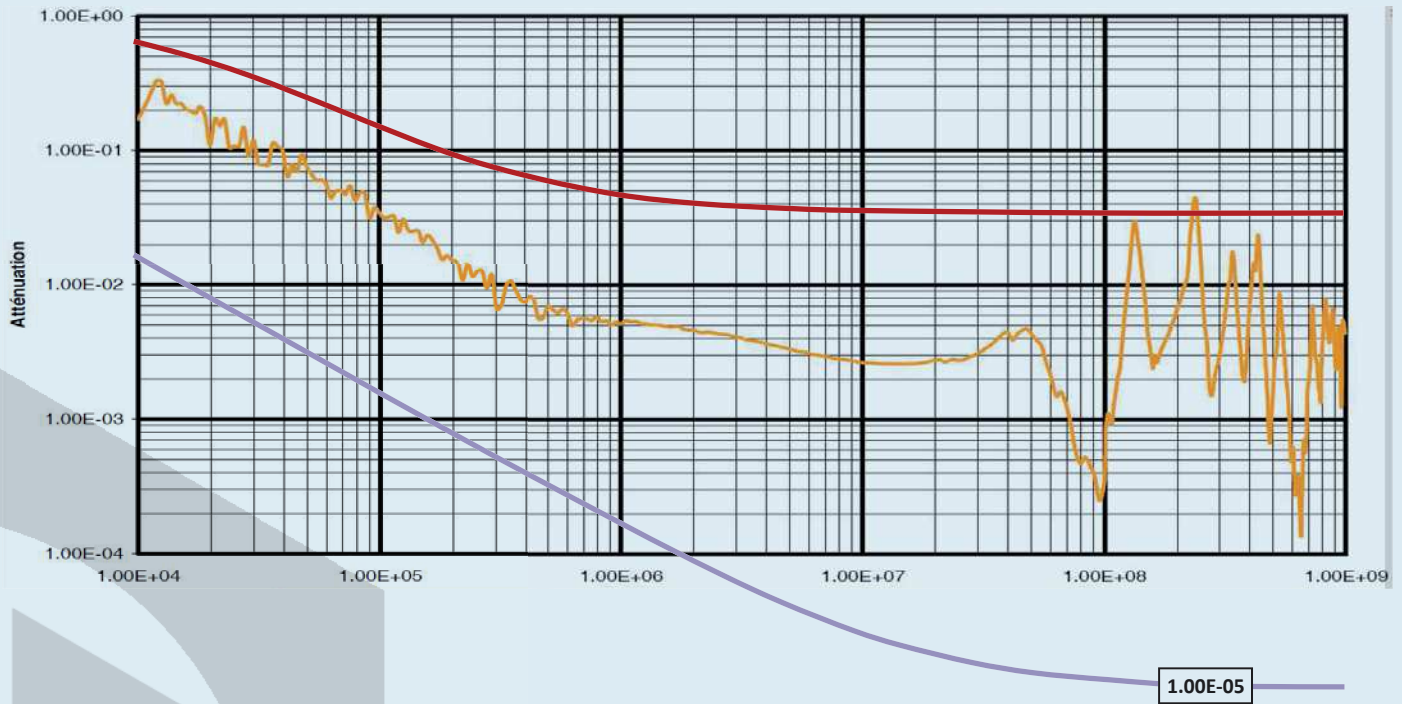
- 1) Desserrer le Chapeau sur 1 ou 2 tours / *Squeeze the Pressing Screw of 1 or 2 turns*
- 2) Introduire le Câble jusqu'au bout de la Griffes CEM / *Introduce the cable trough the EMC Claw*
- 3) Resserrer complètement le Chapeau / *Squeeze completely the pressing screw*

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 Étoupe WADI-TEC CEM à cage vous permettent de réduire de façon sensible les perturbations électromagnétiques créées autour de vos câbles

Atténuation Moyenne
 Atténuation WADI-TEC
 Atténuation Idéale

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