



Tout au long de son cheminement, le courant électrique génère des champs électriques et magnétiques (électromagnétiques) autour des fils, des câbles et des prises, notamment...

C'est pourquoi, pour réduire ces émissions, il sera judicieux d'employer du matériel spécifique :

- des câbles et des fils blindés.
- des gaines blindées, faciles à mise en œuvre, qui permettent une excellente atténuation du champ électrique, leur technologie leur conférant des propriétés intéressantes de blindage des rayonnements électriques.
- ou encore des multiprises blindées,...



On mesure ici 67 V/m à proximité du boîtier et des gaines classiques non reliées à la terre.



En utilisant des gaines et des boîtiers blindés reliés à la terre, les émissions sont réduites à 4 V/m !...

Ce qui permet de vivre dans un environnement plus paisible (les rayonnements générant une ambiance électrique sont fortement réduits), et aussi de passer des nuits reposantes et régénératrices.



On pourra trouver ces produits chez

www.electromagnetique.com

www.choix-de-vie.com

www.geotellurique.fr

www.expercem.com

<https://www.flexaray.fr/>

ou chez les distributeurs de matériel électrique