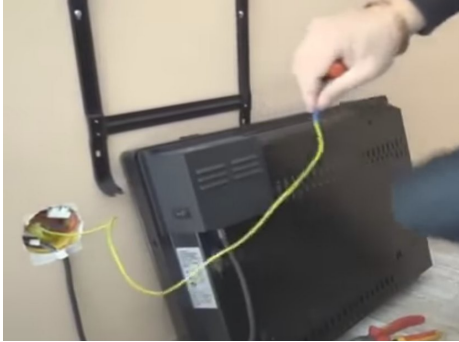




Bien qu'étant de classe II pour la sécurité, n'étant pas reliée à la terre, la carcasse métallique des convecteurs ou radiateurs électriques génère un champ électrique qu'il convient de supprimer...



Dans la pratique...

- Trouver une vis sur la carcasse, décaper la peinture pour obtenir une bonne connexion.
- Connecter une cosse à un fil électrique (de préférence vert et jaune, qui correspond à la terre), et le relier au fil également vert et jaune dans la prise murale ou le boîtier à l'arrière du convecteur.