

## Interprétation des Normes par l'Union technique de l'Electricité <sup>(1)</sup>

Installations électriques  
à basse tension  
00-044  
Mai 1999

15-100-044  
Juillet 2000  
Concerne :  
NF C 15-100 <sup>(2)</sup>  
Paragraphe 543.2.4

---

### Types de conducteurs de protection

Question : Les chemins de câbles métalliques peuvent-ils être utilisés comme conducteurs de protection ?

Réponse : Non car les chemins de câbles ne garantissent pas une continuité électrique dans le temps.

Remplacer le dernier alinéa du commentaire pour le texte suivant :  
"les chemins de câbles métalliques ne doivent pas être utilisés comme conducteurs de protection".

---

(1) *Interprétations établies par la commission UTE 15 - Installations électriques à basse tension - Règles sur la norme NF C 15-100.*  
(2) *Installations électriques à basse tension. Cette norme est éditée par l'UTE.*