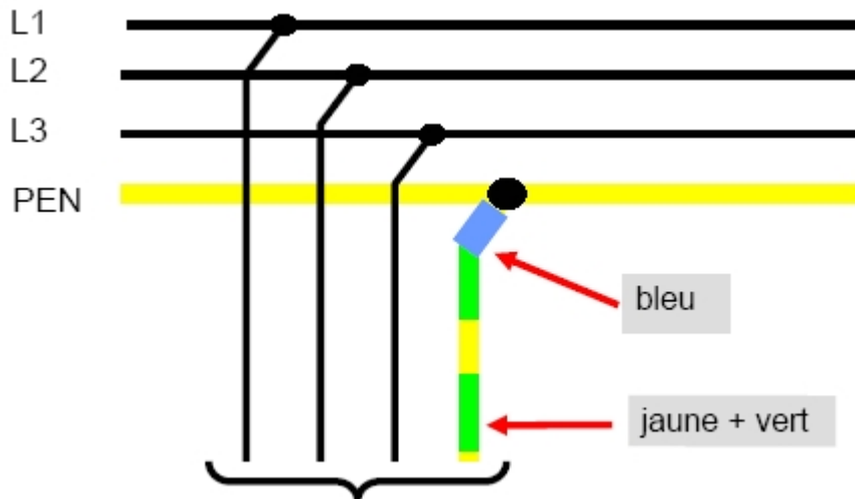


Marquage des conducteurs lors de l'extension d'anciennes installations (§ 5.1.4.3.2 E+C) (2_5.1.4.3.2)

1. Section du conducteur Cu e10 mm² selon TN-C

Marquage correct des conducteurs PEN

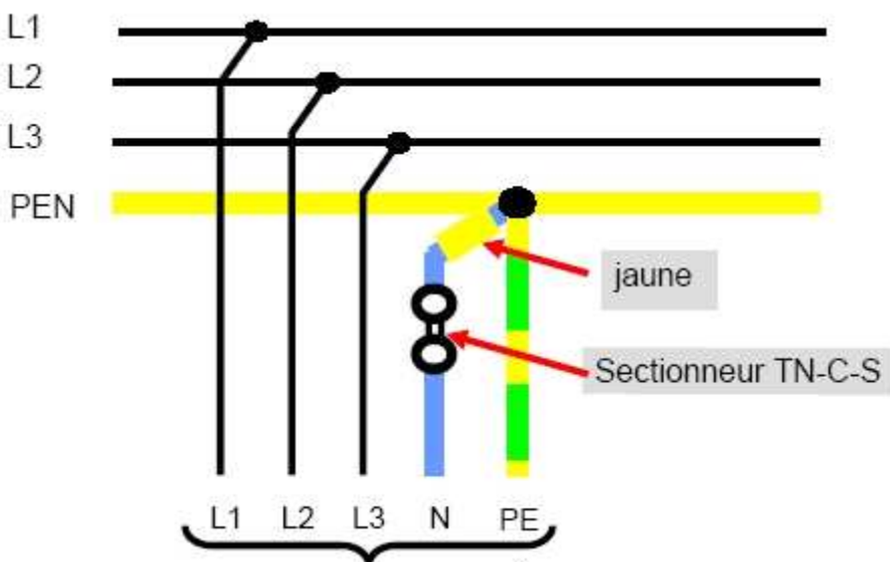


(Graphics2015/i2056c1_f.jpg)

Nouvelle Installation = 10 mm² selon TN-C

2. Section du conducteur Cu <10 mm² selon TN-S

Marquage correct du neutre

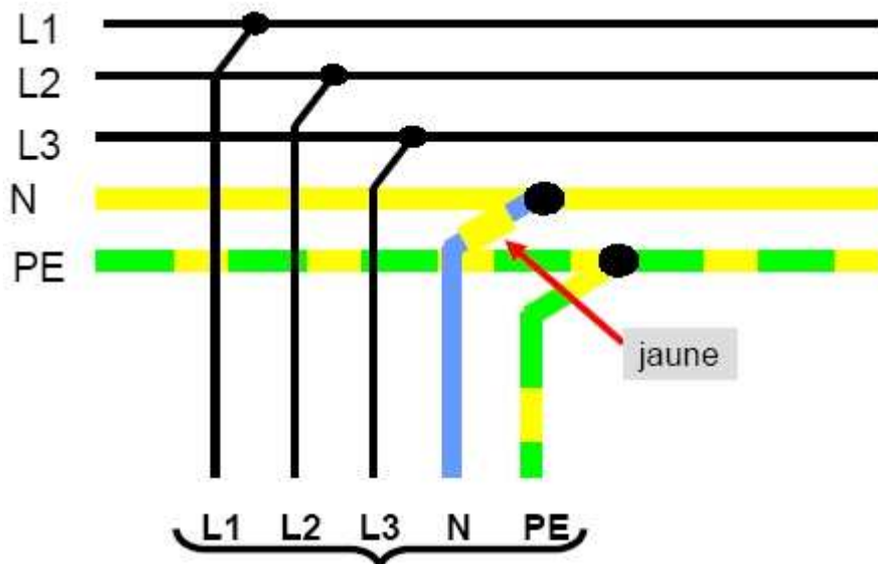


(Graphics2015/i2056c2_f.jpg)

Nouvelle installation < 10 mm² TN-S

3. Extension d'installations existantes selon TN-S

Marquage correct du neutre lors du passage d'une installation existante (neutre jaune) vers une nouvelle installation (neutre bleu)

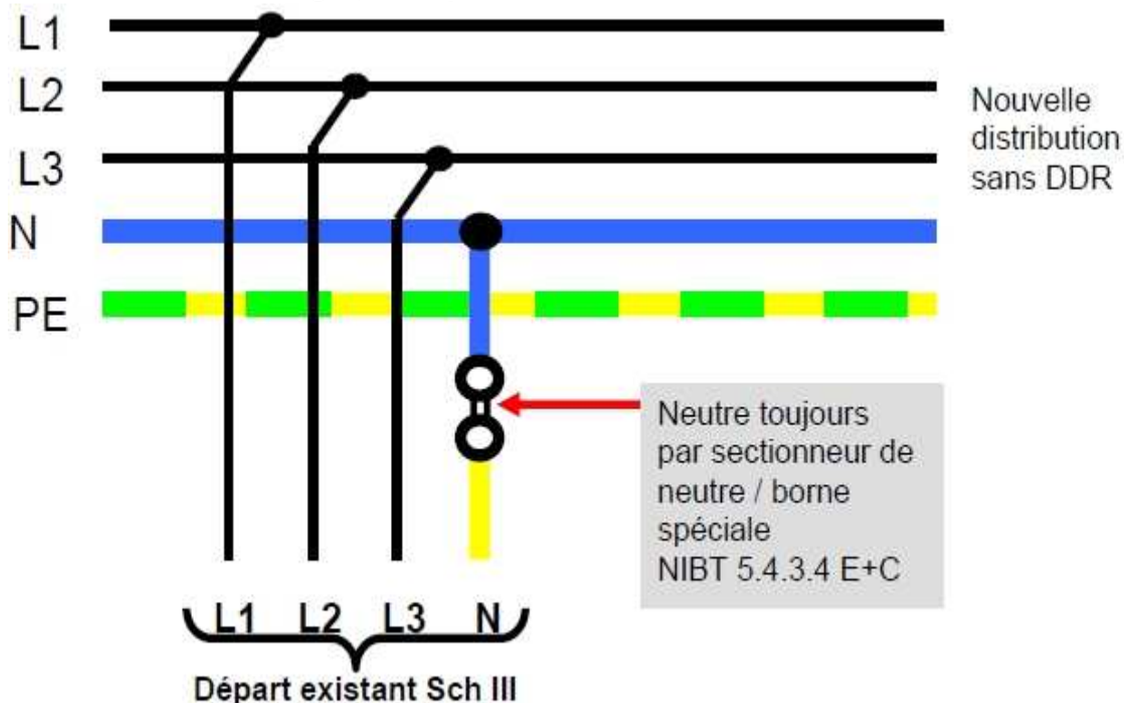


(Graphics2015/i2056c3_f.jpg)

Nouvelle installation TN-S

4. Départs existants (Sch III) à partir de la nouvelle distribution

La distribution est changée, les départs sont maintenus



(Graphics2015/i2056c4_f.jpg)

ç 5.4.3.4 E+C (2_5.4.3.4)

Départ existant Sch III

Les marquages doivent être réalisés de façon à rester visibles en permanence. Ils peuvent être effectués, par exemple, au moyen d'attache-câbles, de manchons ou de gaines rétractables.

Réd: HEK/VEZ/Ho

remplace info 2056b, Avril 2006