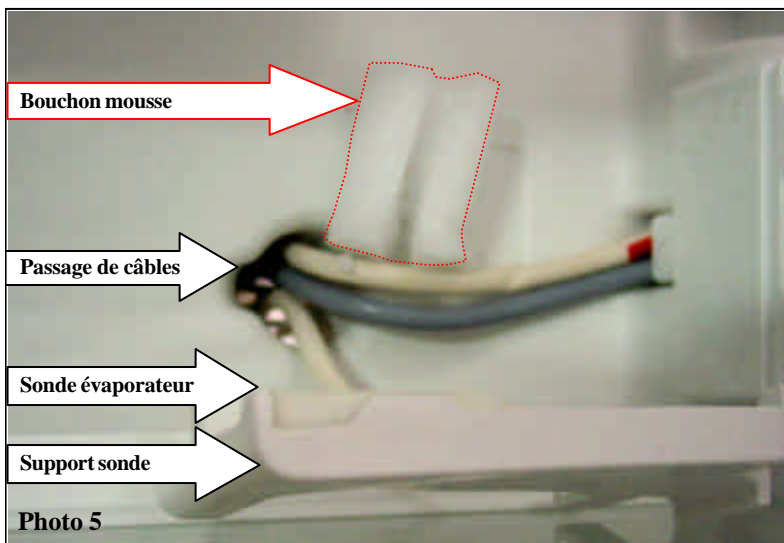
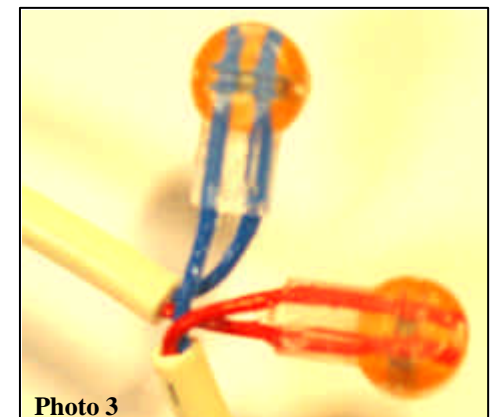
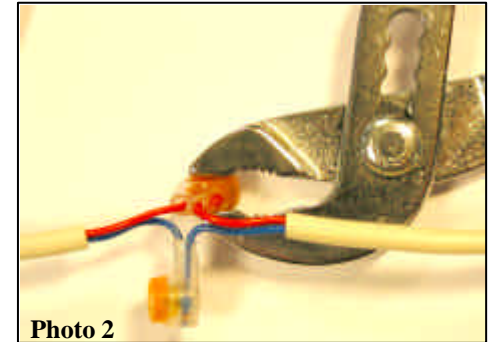
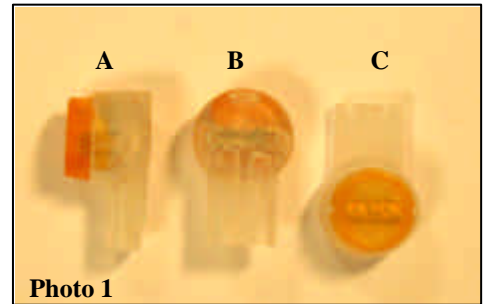


REPLACEMENT SONDE POUR APPAREILS ENCASTRABLES / INTEGRABLES

Dans le cas d'un remplacement de sonde **sur un appareil encastré**, les 2 connecteurs 3M (photo 1, A : *vue de profil*, B : *arrière*, C : *de face*) peuvent être utilisés en remplacement du connecteur de type QUICKON-ONE. Ce montage vous permettra de remplacer la sonde sans sortir l'appareil de sa niche. **Tout autre système de montage (épissure, soudure étain...)** est à proscrire

MARCHE A SUIVRE

1. Débrancher l'appareil ou couper le fusible d'alimentation
2. Démontez le support de sonde, couper le câble de la sonde défectueuse à sa base, retirer la gaine du câble sur 3 cm **sans dénuder les conducteurs**
3. Ajuster la longueur du câble de la sonde de remplacement en le coupant, longueur minimum de câble 30 cm, retirer la gaine du câble sur 3 cm **sans dénuder les conducteurs**
4. Introduire les 2 fils de couleur rouge **en butée** dans un connecteur, vérifier leur bonne mise en place dans le connecteur
5. Sertir les câbles de la sonde en pinçant le connecteur. (photo 2)
6. Refaire la même opération avec les 2 fils de couleur bleu (photo 3)
7. Protéger la connexion à l'aide de la gaine thermo-rétractable fournie avec le kit ou, d'un ruban isolant (photo 4)
8. Extraire, à l'aide d'une pince à bec, le bouchon de mousse au niveau du passage des câbles dans la paroi arrière de l'appareil (photo 5)
9. Pousser la connexion à l'extérieur de l'enceinte, **la connexion se trouvera entre le condensateur et la paroi arrière de l'appareil**, ne pas omettre remettre le bouchon mousse.
10. Refixer la sonde de remplacement ainsi que le cache



RAPPEL

Pour les appareils **non encastrés**, utiliser uniquement les connecteurs **QUICKON-ONE** (photo 6). Ce connecteur doit être installé **impérativement à l'extérieur de l'enceinte**

