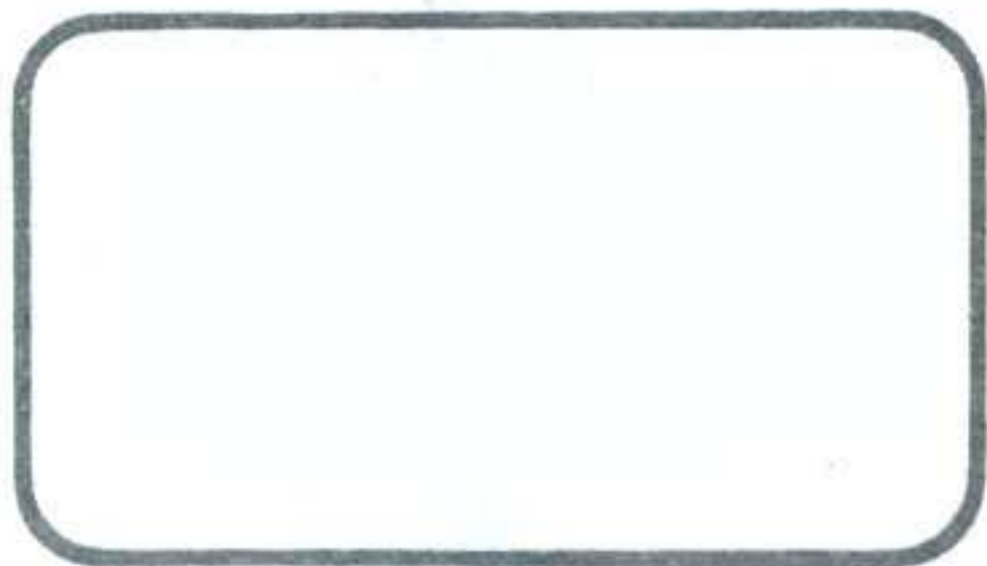
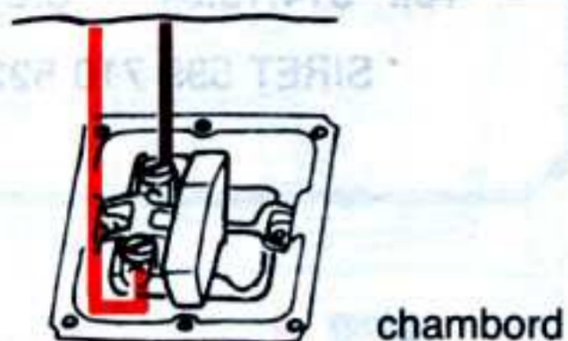
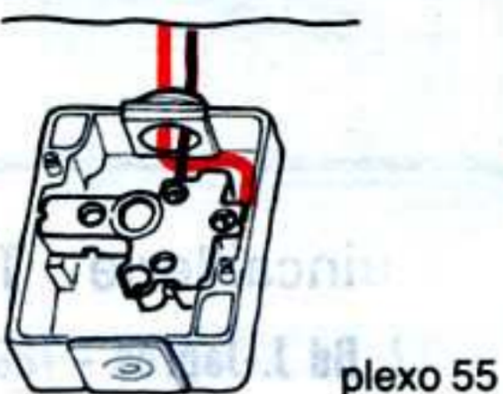
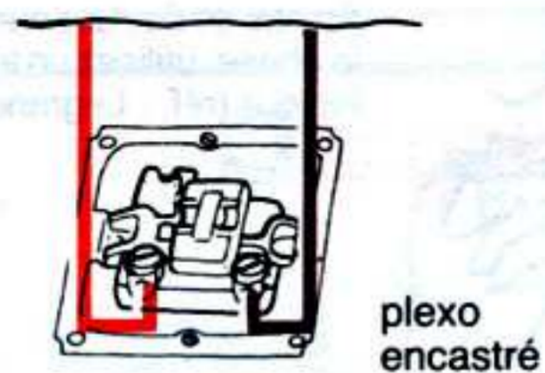
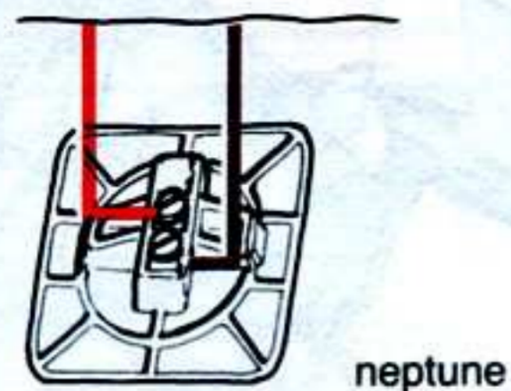
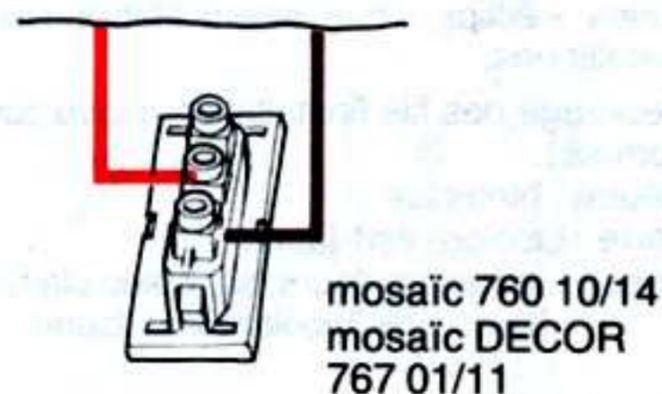
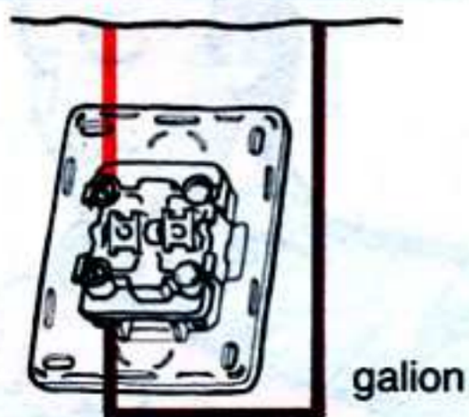
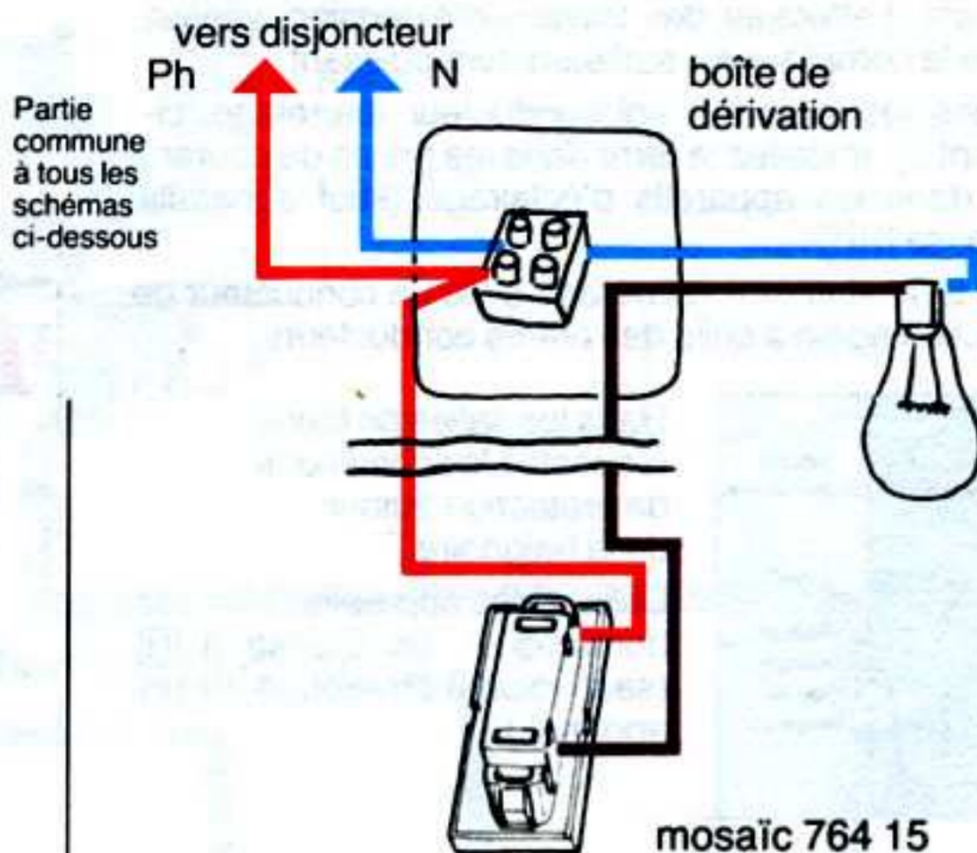
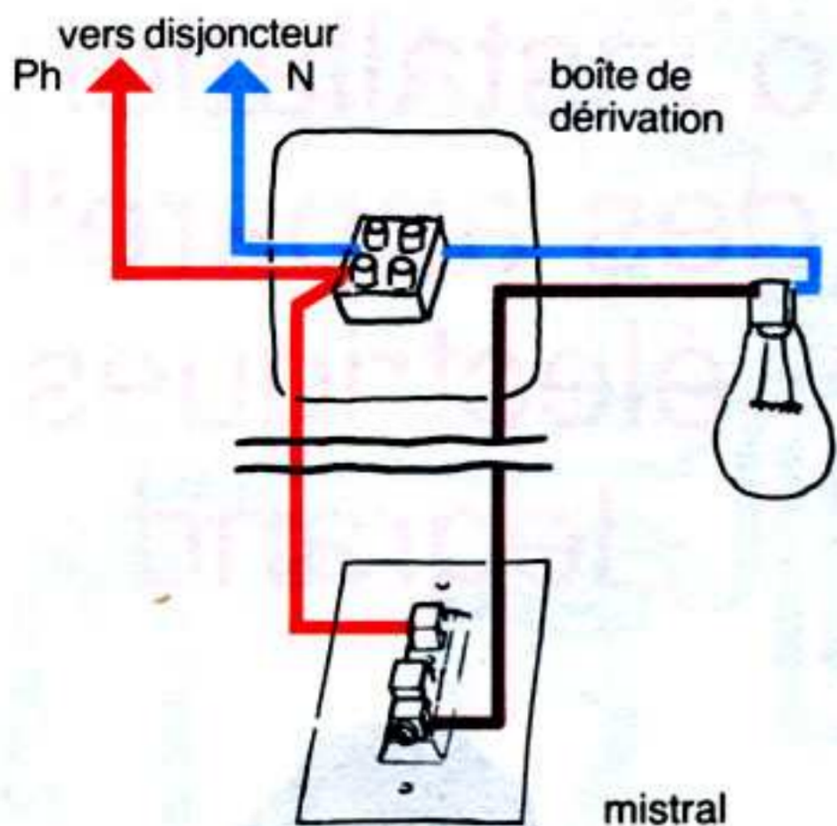


Schémas d'installations des appareils électriques legrand



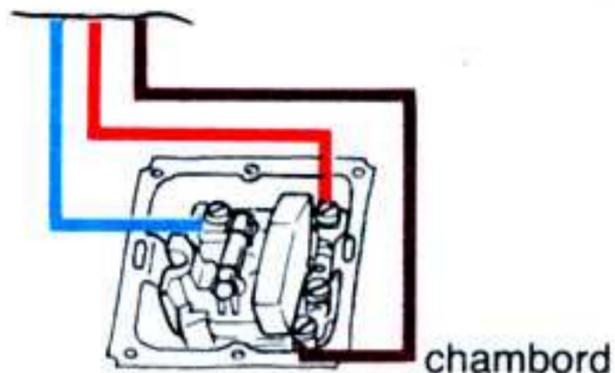
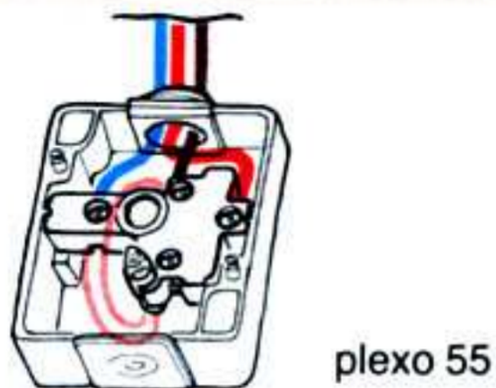
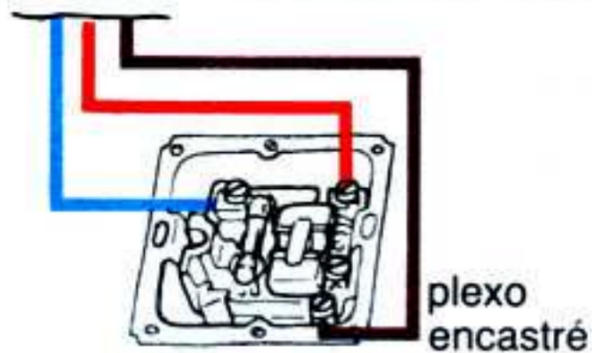
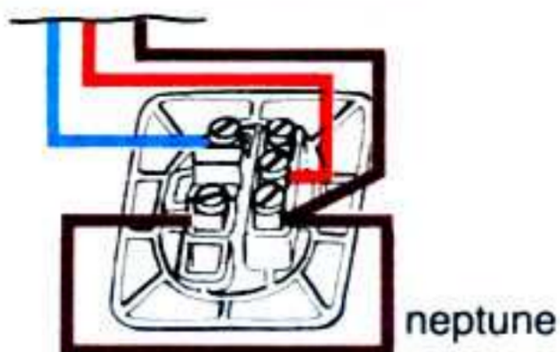
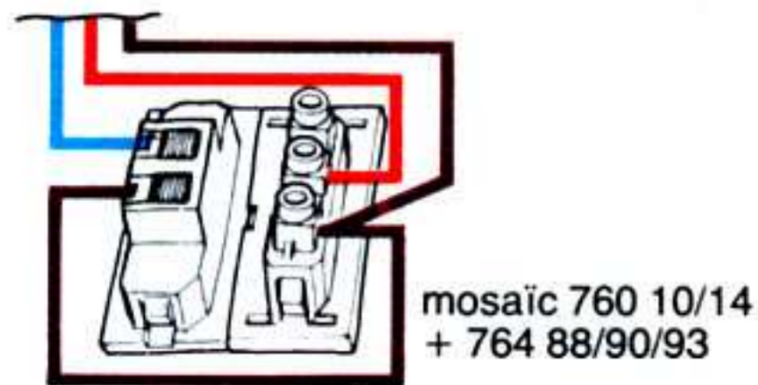
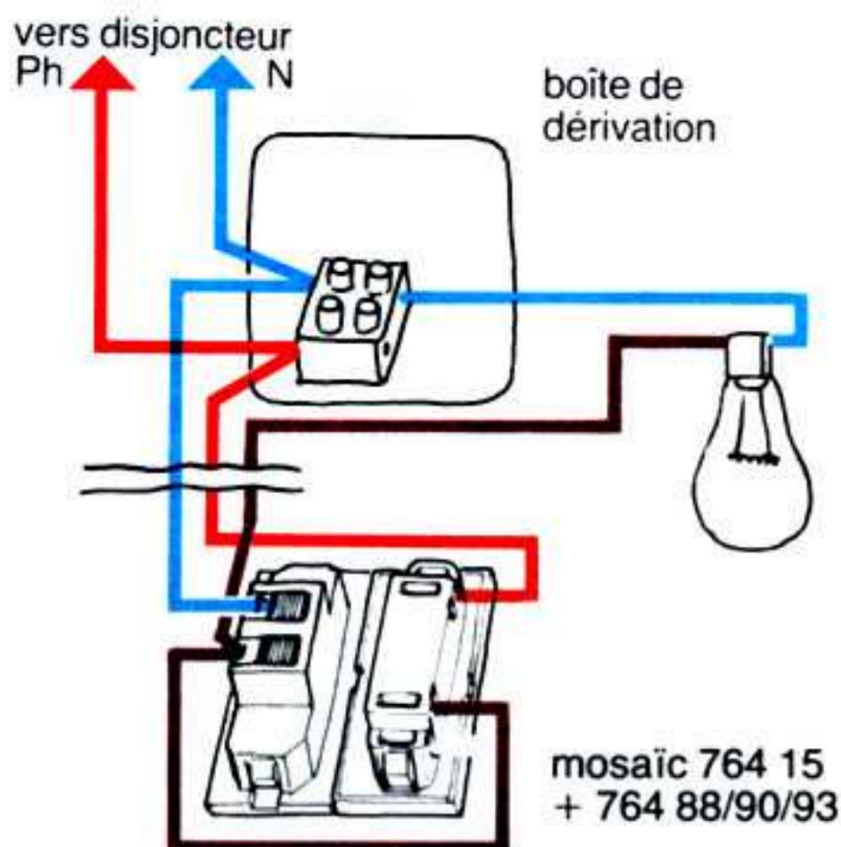
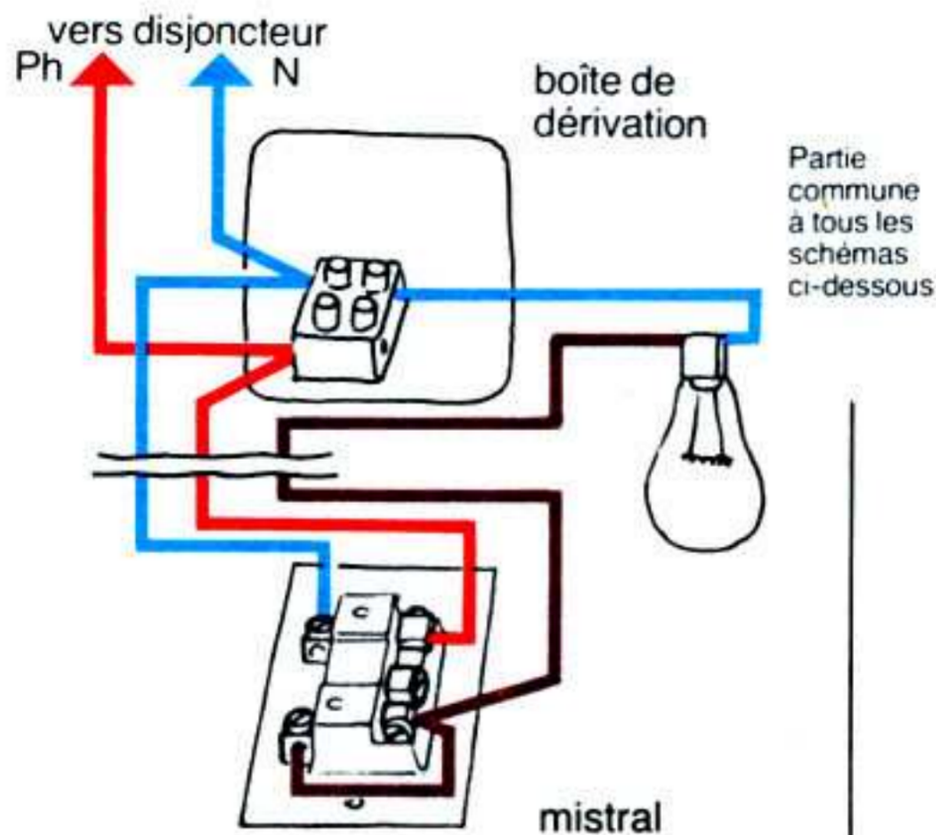
1 INTERRUPTEURS



Dans le cas de prise commandée par un interrupteur, le schéma est identique, raccorder simplement la prise à la place de la douille

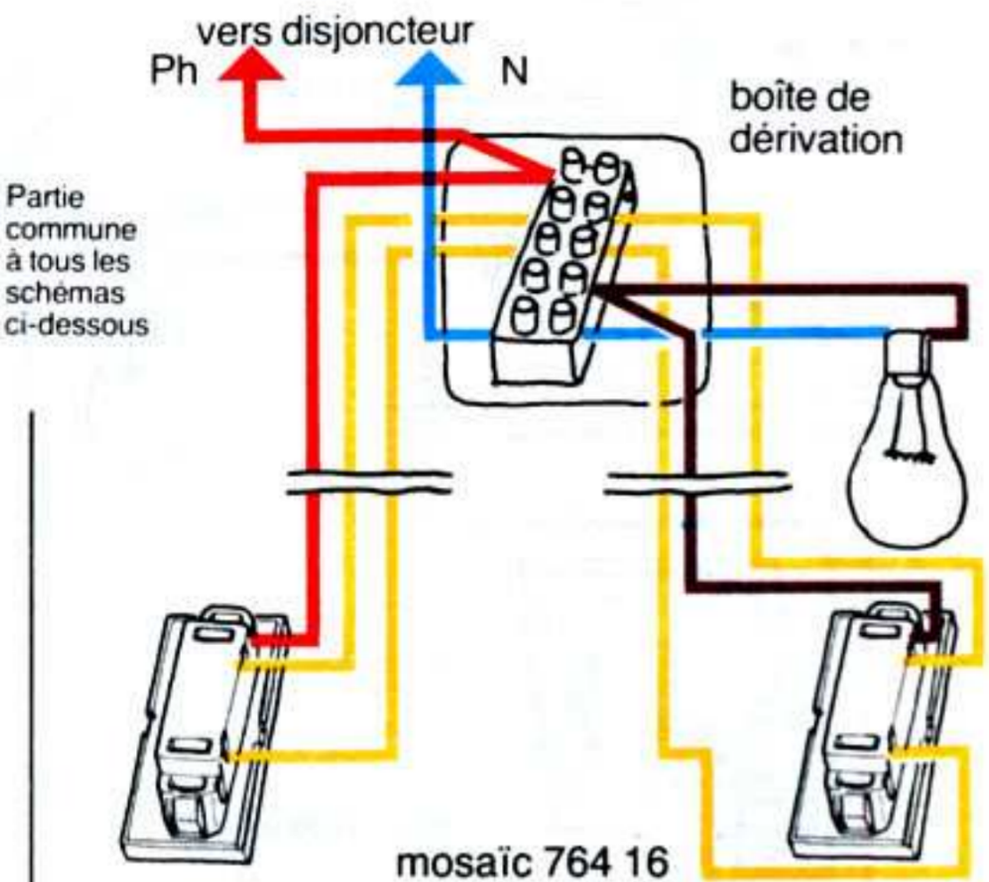
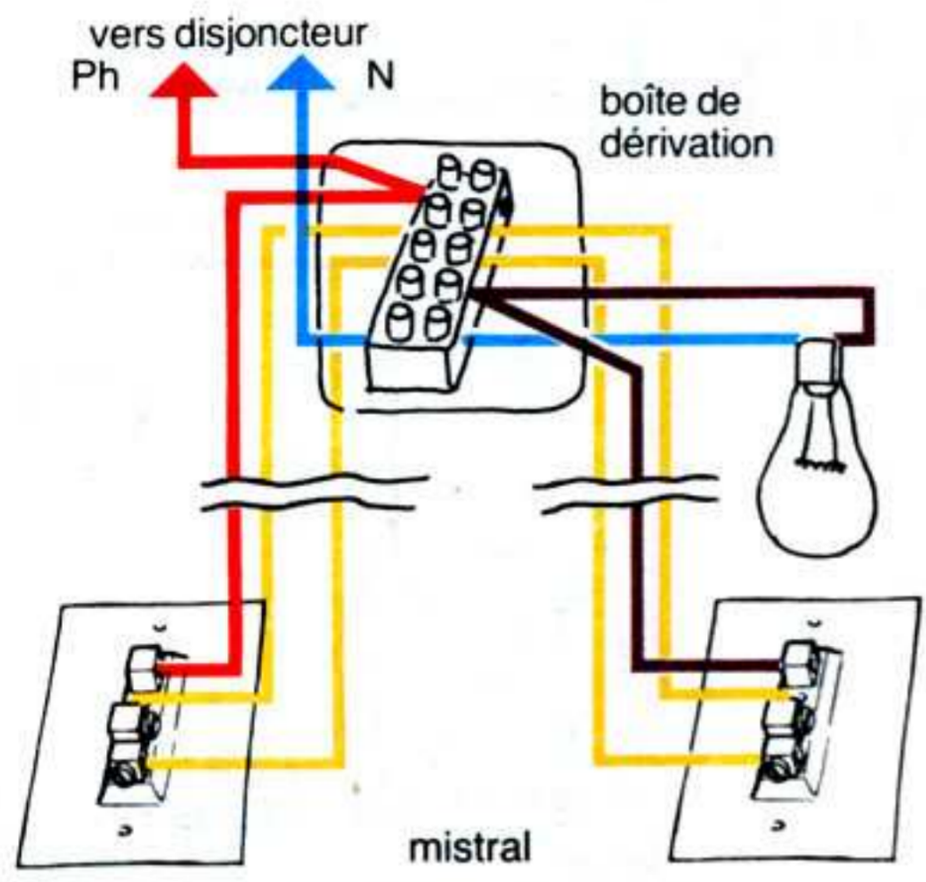
2 INTERRUPTEURS AVEC VOYANT TÉMOIN

(le voyant est allumé quand la lampe est allumée)

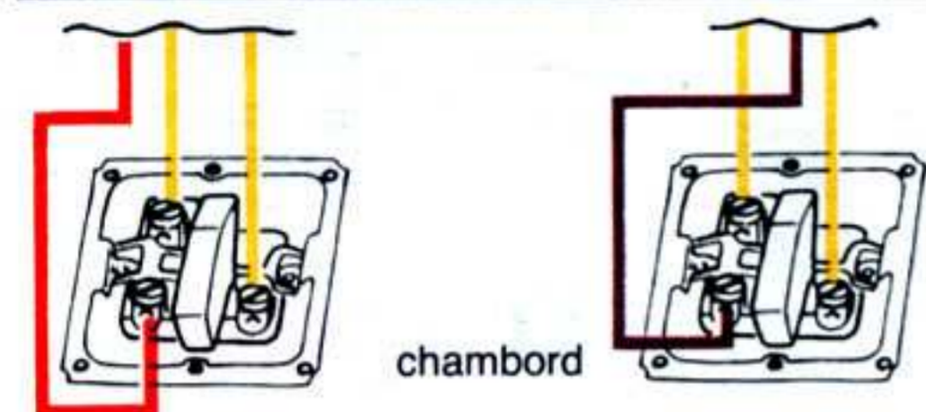
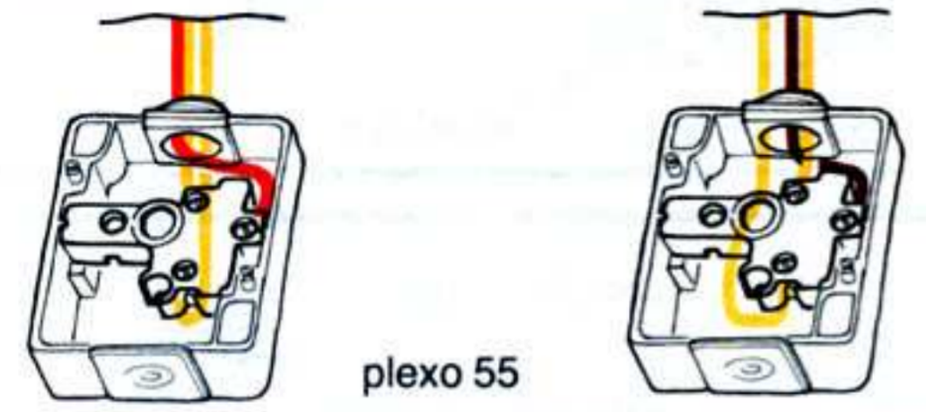
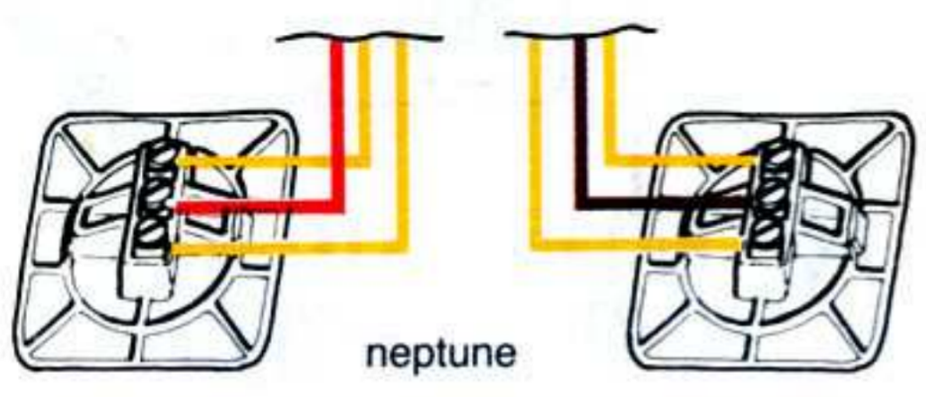
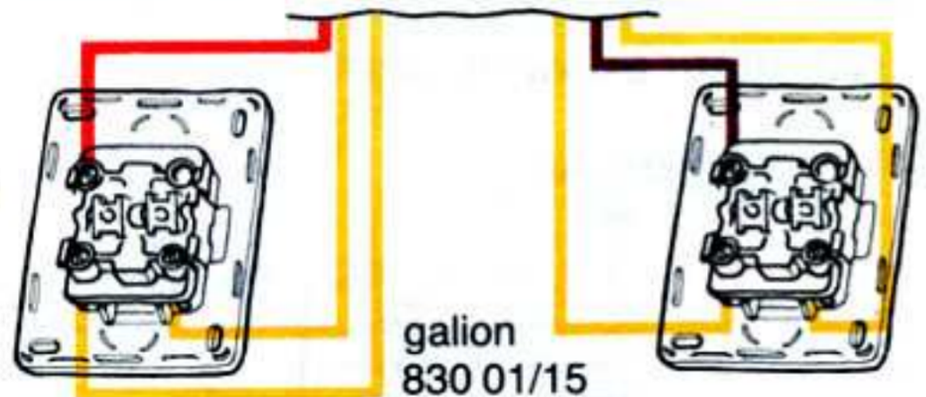


les appareils ci-dessus sont livrés sans lampe (sauf Galion) : utiliser une lampe tube 220 V 0,5 mA maxi, réf. Legrand 898 21 (pour plexo 55, lampe obus 220 V, réf. 780 08).

3 VA-ET-VIENT



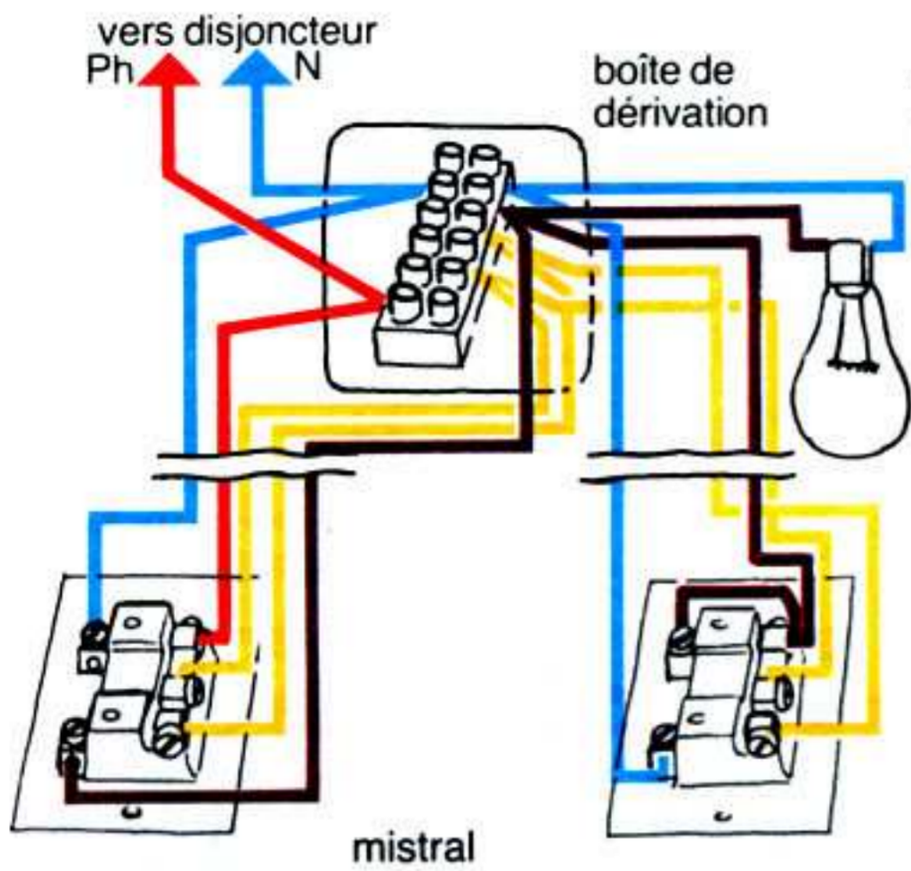
Partie commune à tous les schémas ci-dessous



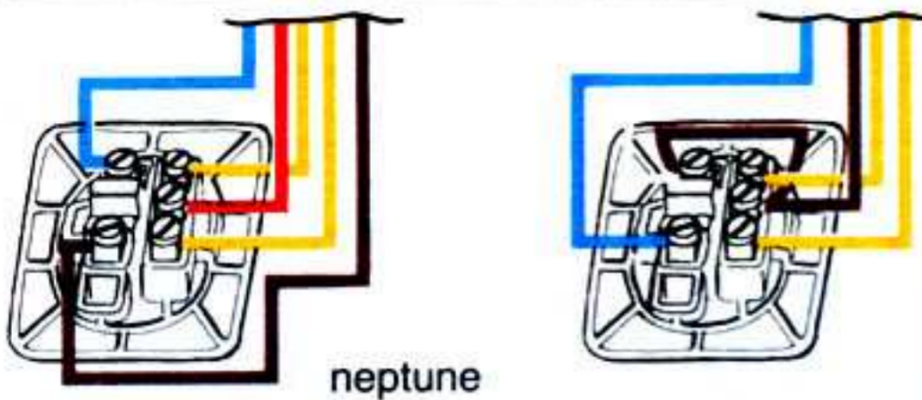
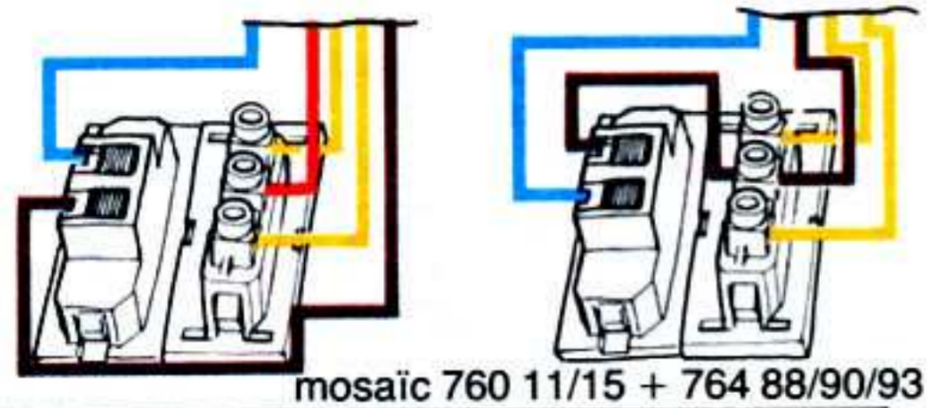
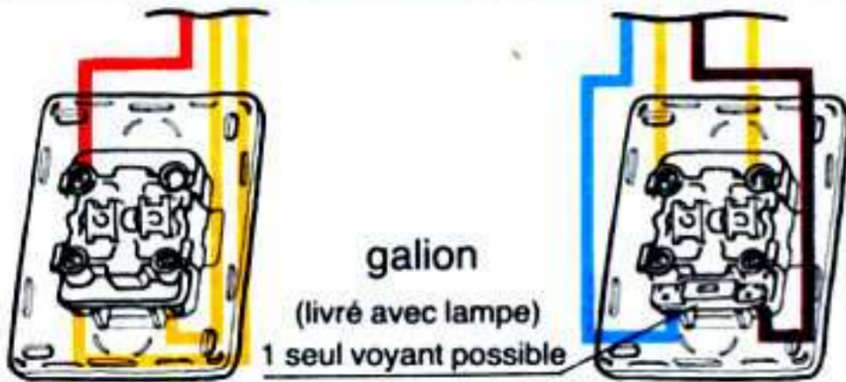
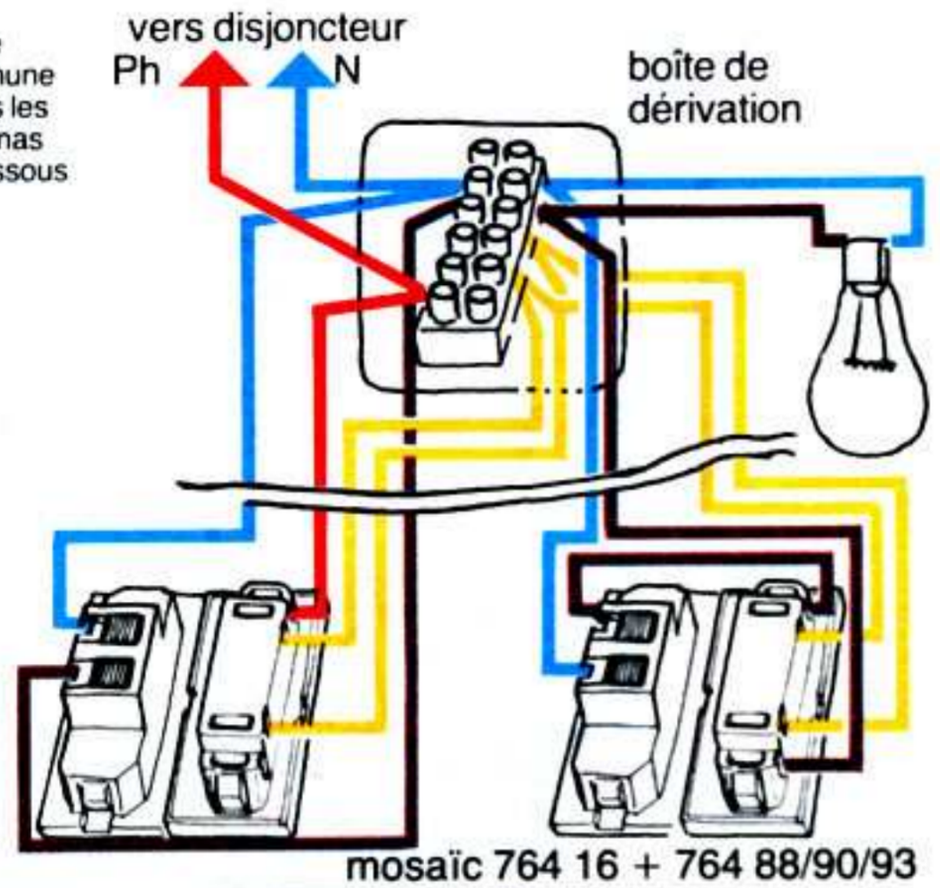
Dans le cas de prise commandée par un va-et-vient, le schéma est identique, raccorder simplement la prise à la place de la douille

4 VA-ET-VIENT AVEC VOYANT TEMOIN

(le voyant est allumé quand la lampe est allumée)

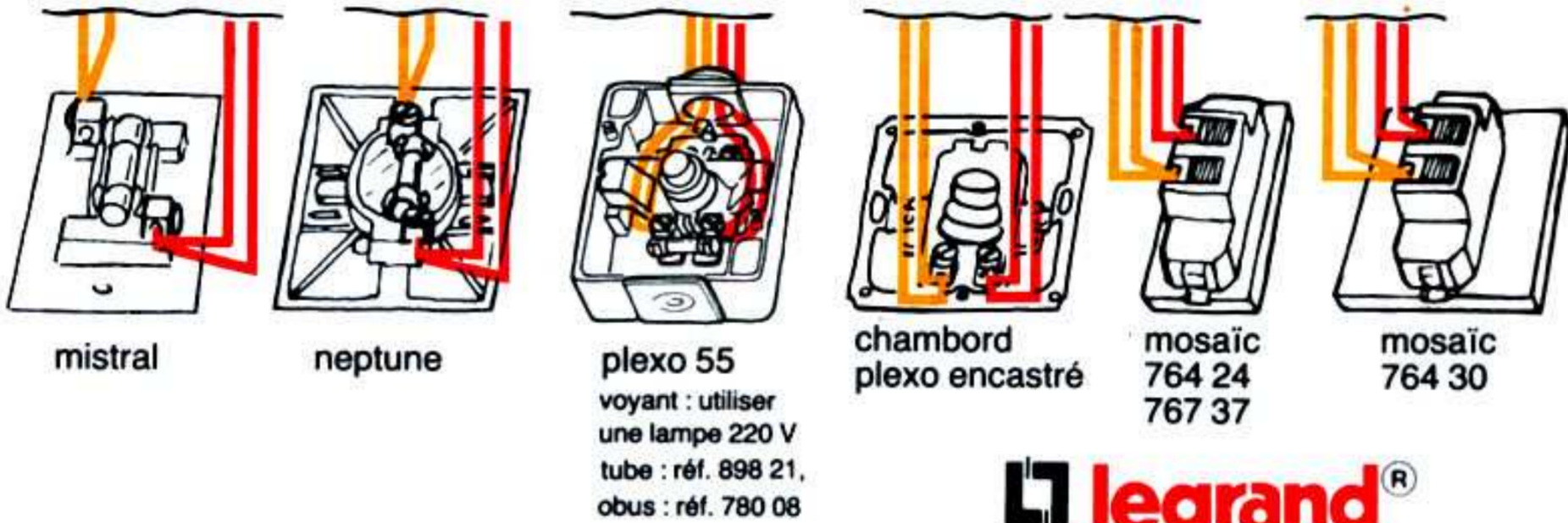
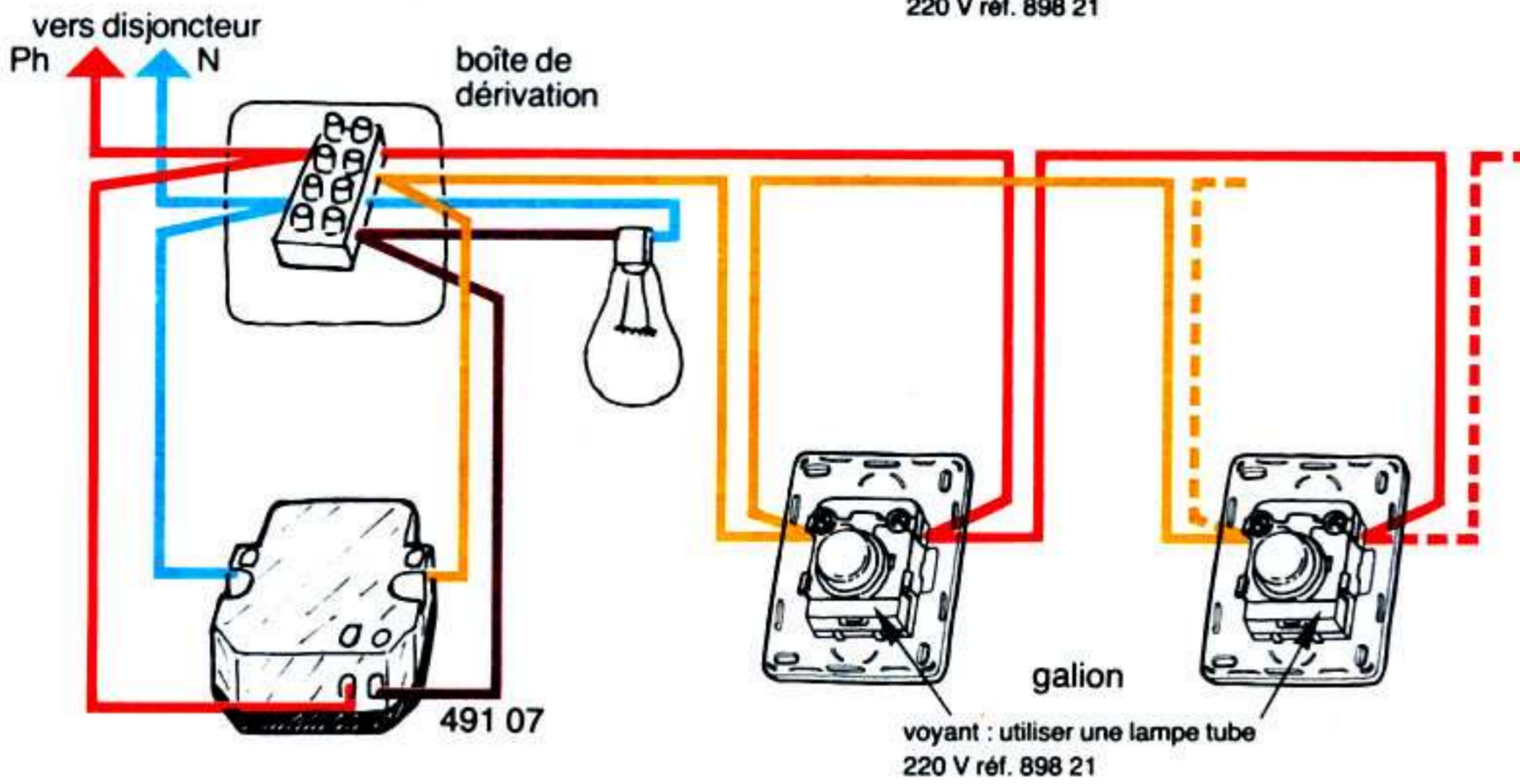
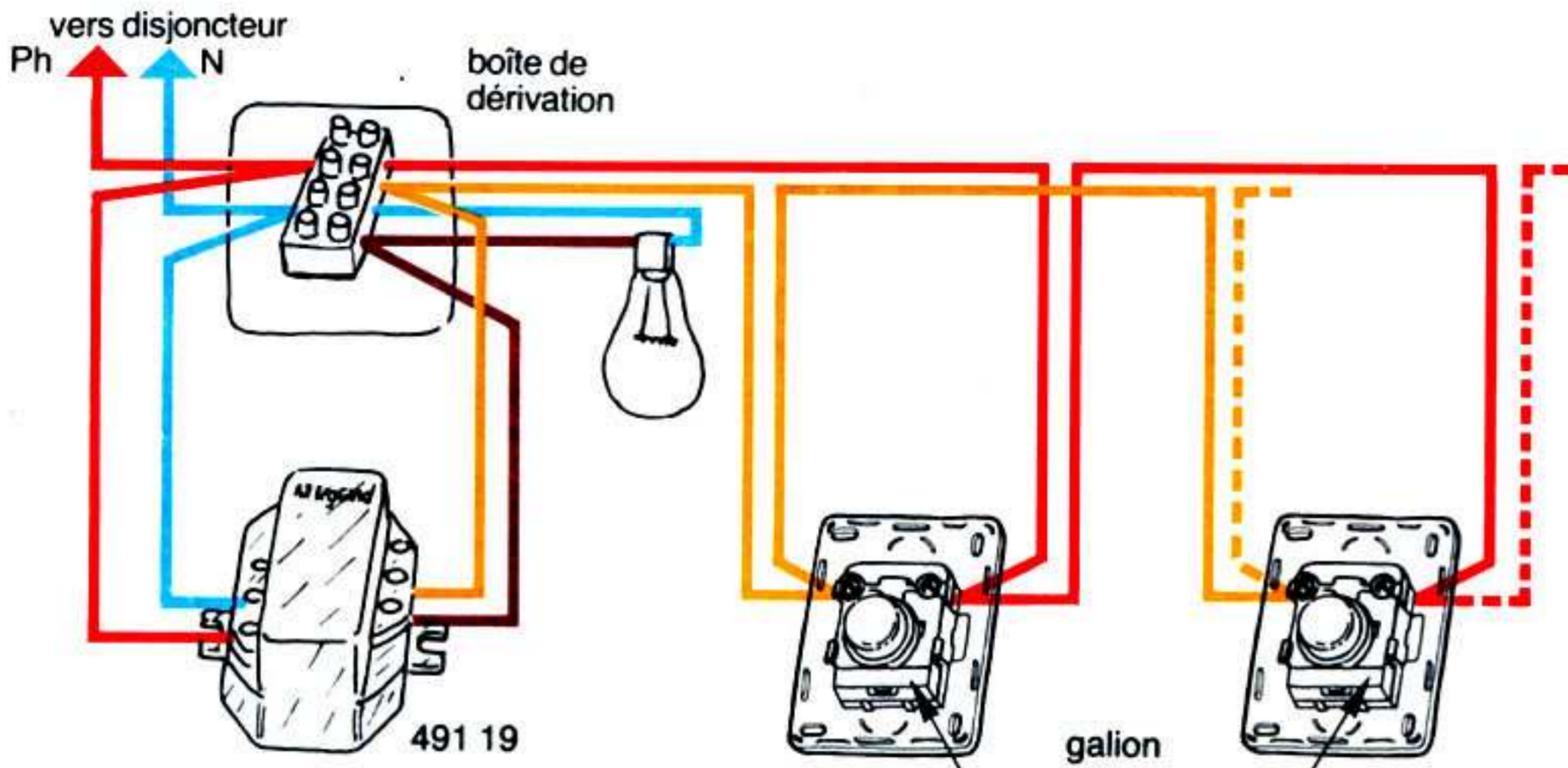


Partie commune à tous les schémas ci-dessous

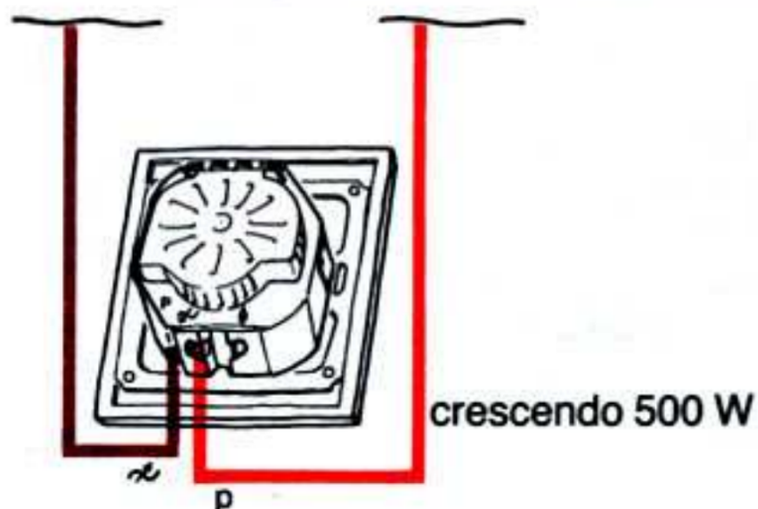
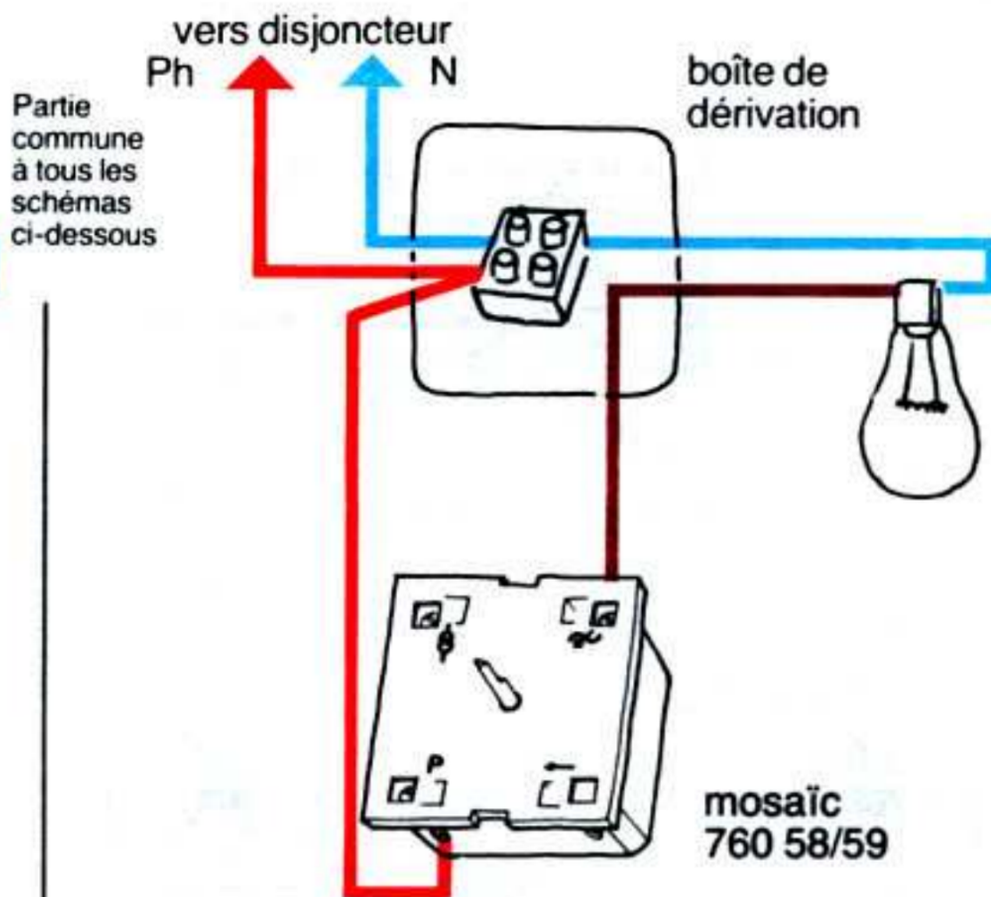
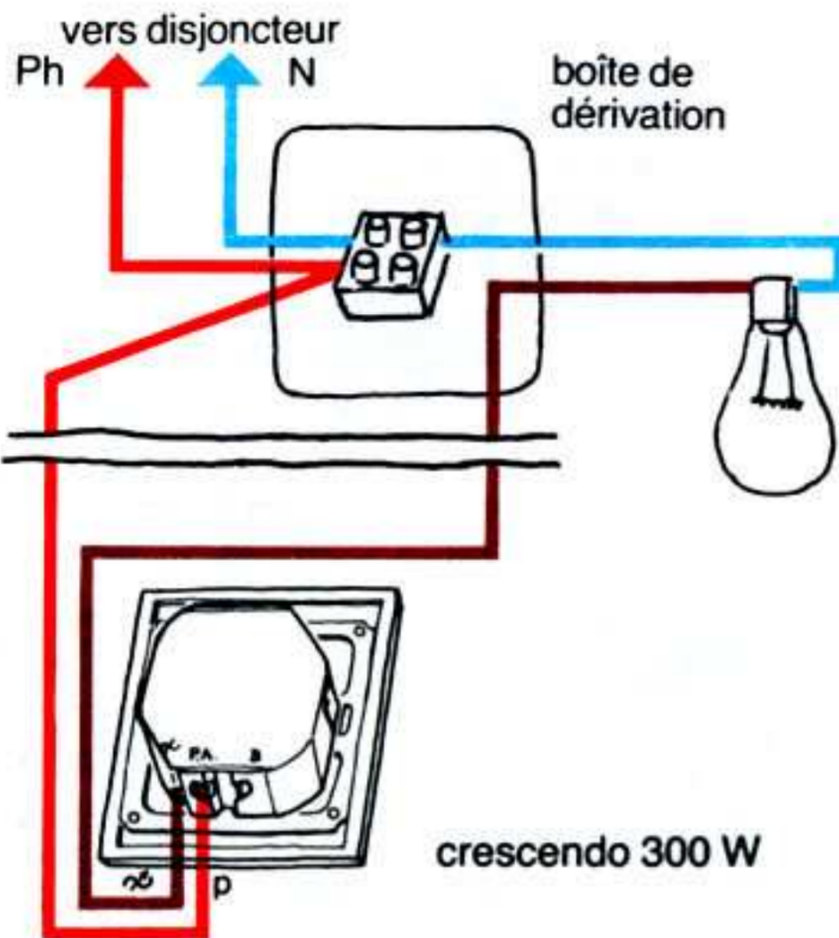


Les appareils et voyants ci-dessus sont livrés sans lampe (sauf Galion) : utiliser une lampe tube 220 V 0,5 mA maxi, réf. Legrand 898 21 (pour plexo 55, lampe obus 220 V réf. 780 08).

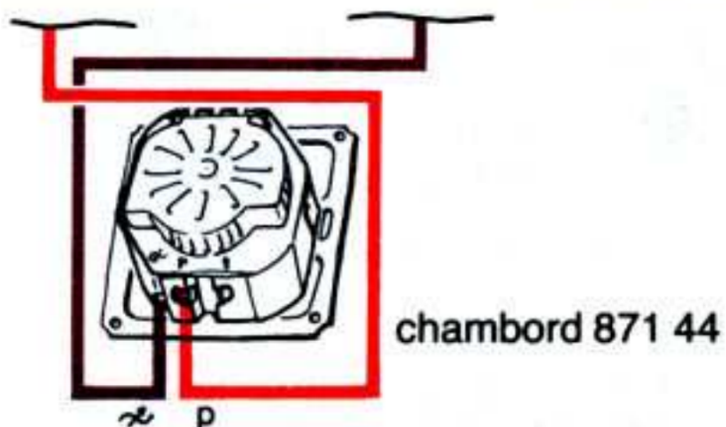
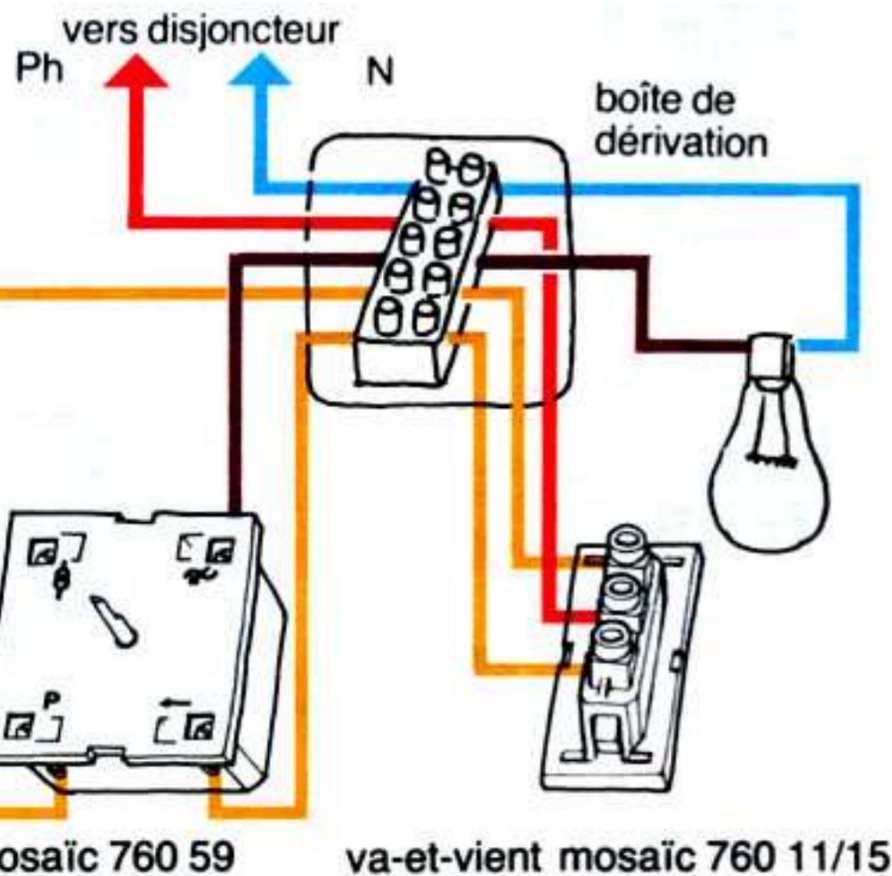
5 POUSSOIRS ET TELERUPTEURS



6 VARIATEURS (remplacent un interrupteur)

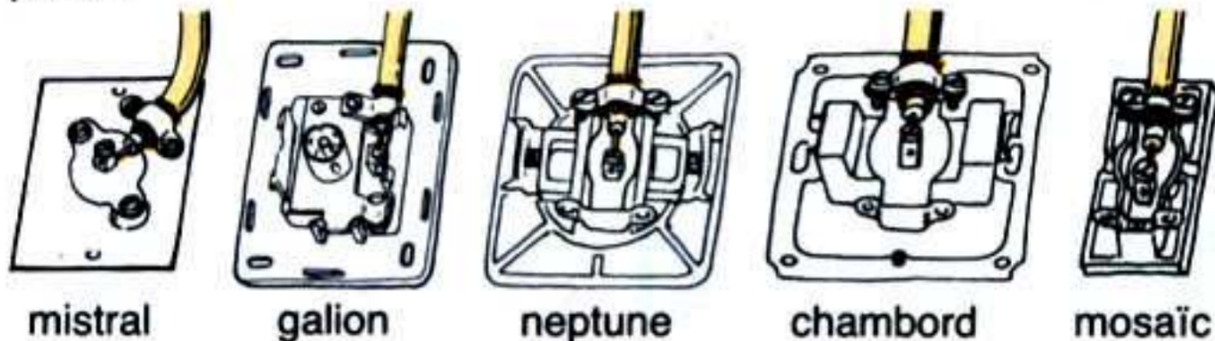


variateur en va-et-vient

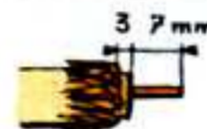


7 FICHES ET PRISES T.V.

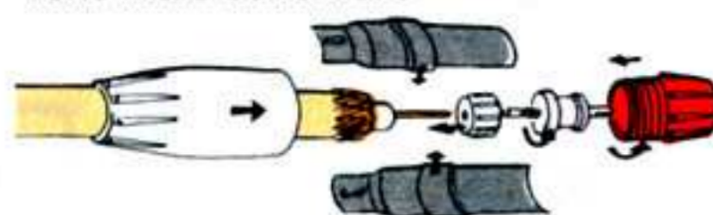
prises



dénuder le câble

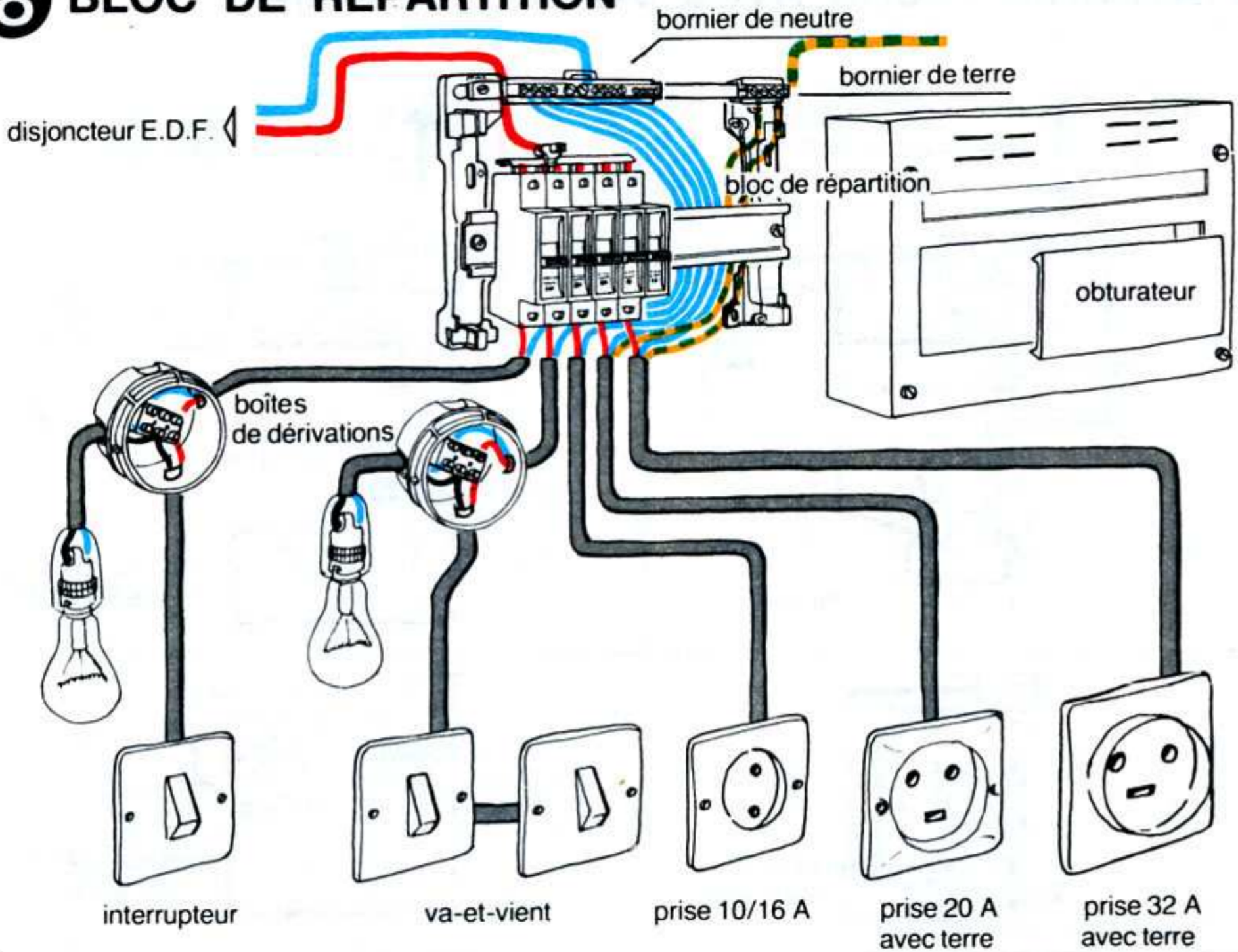


fiche mâle ou femelle



legrand®

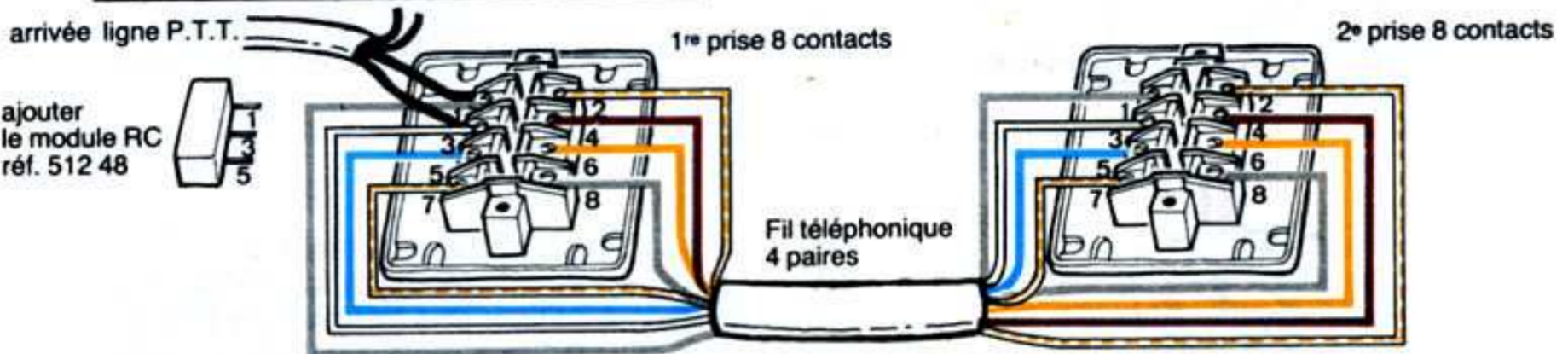
8 BLOC DE REPARTITION



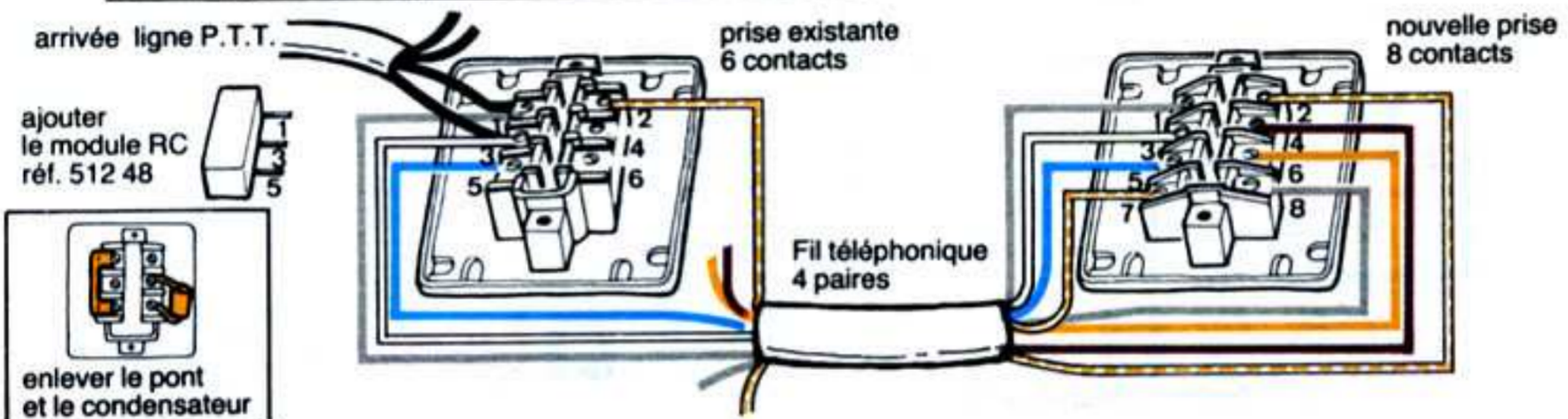
9 TÉLÉPHONE



1^{er} cas : conformité aux normes P.T.T. : 2 prises 8 contacts

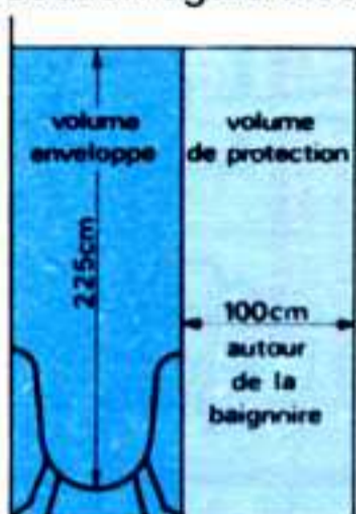


2^e cas : conformité partielle aux normes P.T.T.



ATTENTION

- Avant toute intervention, coupez le courant.
- Avant d'effectuer des travaux d'extension, vérifiez que le compteur est suffisamment puissant.
- Dans les locaux à sol conducteur (carrelage, ciment...), installez la terre dans les prises de courant et dans les appareils d'éclairage (sauf appareils Classe II) .
- La terre doit être raccordée avec un conducteur de section égale à celle des autres conducteurs.



Dans les salles de bains, respectez les conditions de protection autour de la baignoire.

Utilisez des appareils homologués de Classe II (sauf volume enveloppe aucun appareil.)

- Pour votre sécurité et celle des enfants, utilisez des prises « éclips » qui évitent l'introduction d'objets métalliques.
- Repérage des fils (installation neuve conforme aux normes).

Neutre : bleu clair

Terre : bicolore vert-jaune

Phase : autres couleurs, sauf bleu clair, vert, jaune, blanc, gris, bicolore vert-jaune.



En cas de doute, pour repérer la phase, utilisez un tournevis testeur (réf. : Legrand 997 30)

| | Fusibles | Disjoncteurs |
|---|----------|-----------------|
|  Circuits interrupteurs (éclairage) | 10 A | 10 A ou 16 A |
|  Circuits prises 10/16 A 2 pôles ou 2 pôles + terre | 20 A | 20 A |
|  Circuits 20 A 2 pôles + terre | 25 A | 25 A ou 32 A |
|  Circuit 32 A 2 pôles + terre | 32 A | 32 A ou 40 A |