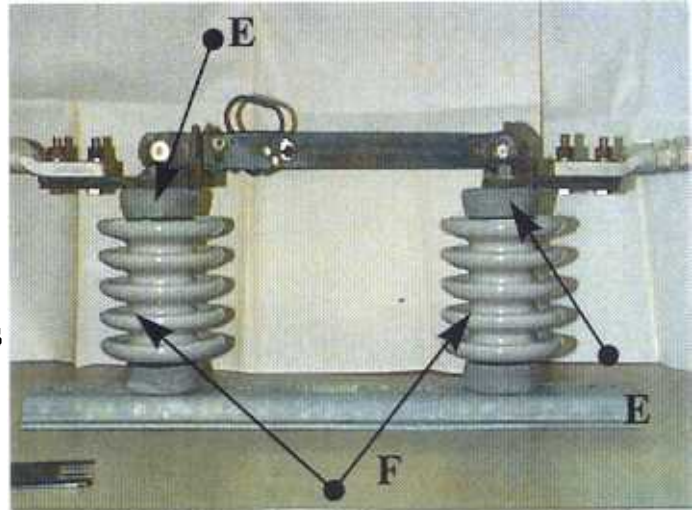


2. Vérification de l'état des isolateurs

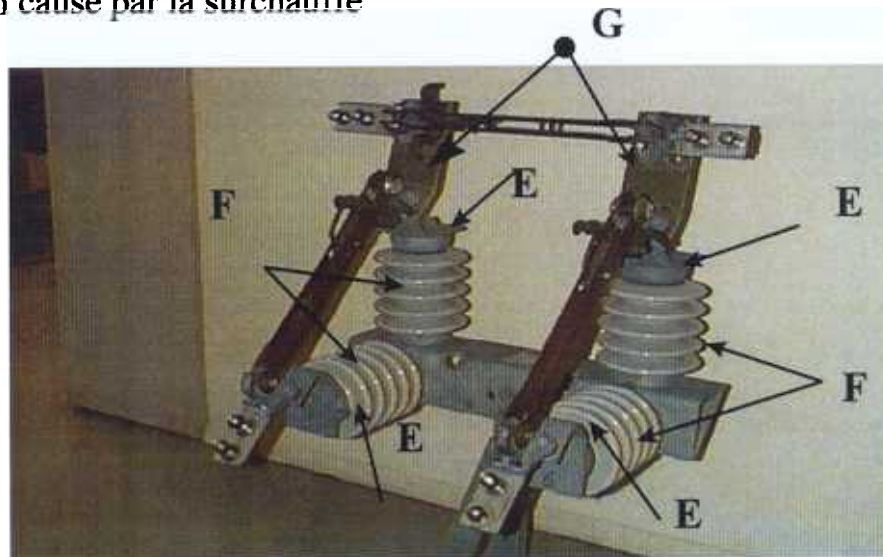
E s'assurer que l'isolateur et le capot à son sommet sont exempts de tout cerne de couleur grise (causé par l'écoulement du ciment)

F vérifier que les porcelaines sont exemptes de fissures apparentes et de bris d'ailette de porcelaine.



G En plus des étapes précédentes, on doit pour le sectionneur de dérivation PJR

Vérifier que les plaques de raccord en cuivre sont exemptes d'aspérité et de déformation causé par la surchauffe



3. Lorsque l'inspection visuelle ne peut être faite adéquatement, l'ouverture sécuritaire pourra être utilisée conformément au code de sécurité des travaux.

Note: si une détérioration est évidente, n'effectuez aucune manoeuvre et aviser le C.E.D. afin d'émettre une restriction sur ce point de manoeuvre