

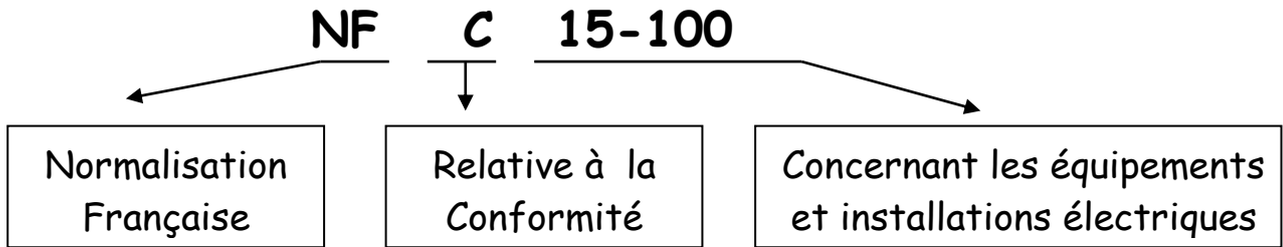
LES SCHEMAS DE LIAISON A LA TERRE.

Il existe trois types principaux de S.L.T., suivant :

- la position du neutre sortant du transformateur H.T. / B.T. d'une part,
- et suivant la position des masses des récepteurs d'autre part.

D'après la norme NF C 15-100 , les différents types de S.L.T. sont codifiés par 2 ou 3 lettres

Rappel :



• **Première lettre: T ou I**

La première lettre caractérise la position du neutre sortant du transformateur H. T./B. T.

- T : neutre relié à la terre (prise de terre du poste de distribution) ;
- I: neutre isolé de la terre (prise de terre du poste de distribution).

• **Deuxième lettre: T ou N**

La deuxième lettre décrit la position des masses ou des carcasses des récepteurs électriques :

- T: masse reliée à la terre (conducteur de protection P.E.) ;
- N : masse reliée au conducteur neutre.

• **Troisième lettre: C ou S**

La troisième lettre qui concerne le schéma T.N. caractérise la situation des conducteurs de neutre et de protection P.E.

- C : conducteurs de neutre et de protection forment un seul conducteur.
- S : conducteurs de neutre et de protection sont séparés.