

TAB. 0.1: Déclinaisons du SLT TN

Nom	Caractéristiques	Avantages	Inconvénients
Confondus (TN-C)	<ul style="list-style-type: none"> – conducteurs neutre et PE confondus ; – PE et neutre vert/jaune nommé conducteur Protection Équipotentielle Neutre (PEN) ; 	<ul style="list-style-type: none"> – économie d'un câble. 	<ul style="list-style-type: none"> – utilisation de canalisations fixes et rigides. – interdiction de pose : <ul style="list-style-type: none"> – locaux à risques d'incendies ; – alimentation d'équipements de traitement de l'information (présence de courant harmonique dans le neutre).
Séparés (TN-S)	<ul style="list-style-type: none"> – conducteurs neutre et PE séparés ; – PE et neutre vert/jaune séparés (PE+N) ; 	<ul style="list-style-type: none"> – usage de conducteurs souples autorisés ; – séparation et protection du neutre possible dans les locaux pollués. 	<ul style="list-style-type: none"> – solution plus coûteuse que le schéma TN-C.

