Tab. 0.1: Déclinaisons du SLT TN

Nom	Caractéristiques	Avantages	Inconvénients
Confondus (TN-C)	- conducteurs neutre et PE confondus; - PE et neutre vert/jaune nommé conducteur Protec- tion Équipotentielle Neutre (PEN);	– économie d'un câble.	 utilisation de canalisations fixes et rigides. interdiction de pose: locaux à risques d'incendies; alimentation d'équipements de traitement de l'information (présence de courant harmonique dans la poutre)
Séparés (TN-S)	 conducteurs neutre et PE séparés; PE et neutre vert/jaune séparés (PE+N); 	 usage de conducteurs souples autorisés; séparation et protec- tion du neutre pos- sible dans les locaux pollués. 	le neutre). – solution plus coûteuse que le schéma TN-C.

