#### CHAPITRE

# 1 Choix d'un schéma de liaison à la terre

### 1.1 Introduction

Les différents schémas de liaison à la terre présentent chacun des avantages et des inconvénients, ils sont recommandés selon les critères suivants pour le choix d'un SLT ou de plusieurs SLT imbriqués les uns dans les autres :

- lois et décrets ;
- protection des personnes contre les chocs électriques ;
- protection des biens contre les incendies ou explosions d'origine électrique ;
- continuité de service ;
- protection contre les surtensions ;
- compatibilité électromagnétique ;
- coût de revient de l'installation.

#### 1.2 Lois et décrets

Le choix d'un SLT est parfois fortement recommandé voire imposé par la législation en vigueur :

TAB. 1.1: Législation encadrant le choix d'un SLT

Utilisation	Type de SLT	Textes de lois	
Bâtiment alimenté par un réseaux de distribution publique (habitat, petit tertiaire, petit atelier, commerce)	neutre à la terre (TT)	Arrêté interministériel du $13/02/1970$	
Établissement Recevant du Public (ERP)	neutre isolé (IT)	Règlement de sécurité contre les risques de panique et d'in- cendie dans les ERP	
Circuits d'éclairage de sécurité soumis au décret de protection des travailleurs	neutre isole (TT)	Arrêté interministériel du 10/11/1976 relatifs aux circuits et installations de sécurité (J.O. n° 102 NC du 01/12/1976)	
Mines et carrières	neutre isolé (IT) ou neutre à la terre (TT)	Décret nº 76-48 du 09/01/1976, circulaire du 09/01/1976 et rè- glement sur la protection du personnel dans les mines et car- rières, annexée au décret 76-48	



## 1.3 Protection des personnes contre les chocs électriques

Pour ce critère, les trois SLT assurent une protection des personnes considérée comme équivalente si les principes d'installation sont bien respectés. Toutefois, le SLT TN exige des compétences techniques en électricité lors des calculs des impédances de boucles de court-circuit à l'installation mais également lors d'extensions de l'installation. Il conviendra d'être vigilant lors des installations de ces extensions et spécialement pour la re-calibration des protections.

### 1.4 Protection des biens contre les incendies ou explosions d'origine électrique

De part l'installation de DDR, une exploitation correcte des installations en schéma IT et TT conduit à un risque d'incendie quasi-nul. Le SLT IT est même recommandé dans les installations à fort risque explosif. Pour autant, le SLT TN-C présente un risque d'incendie plus élevé.

### 1.5 Continuité de service

La continuité de service caractérise l'aptitude d'une installation électrique à assurer un fonctionnement le plus longtemps possible sans coupure. Cette caractéristique est primordiale dans les installations dites *sensibles* ou la sécurité des personnes est en jeu (médical, militaire, éclairage de secours...) ou dans les installations dont les arrêts peuvent engendrer des pertes financières importantes (ligne de production, événementiel...).

Dans ces cas-là, le SLT IT est le choix de prédilection parce qu'il permet cette continuité de service lors d'un premier défaut d'isolement. Toutefois, du fait de la propension naturelle des installations à accumuler les défauts d'isolement avec l'âge et les conditions, et du fait de l'obligation d'avoir une équipe de maintenance qualifiée et disponible pour prospecter au premier défaut, on se tourne vers d'autres solutions techniques permettant d'assurer une continuité de service (multiplication des sources principales et de secours...).

### 1.6 Protection contre les surtensions

