

1. Cette norme s'applique :

1.1. aux moteurs à poste fixe directement liés à l'exploitation ;

par ex. : moteurs d'aiguillages, dispositifs de dételage, signaux, ponts tournants ;

1.2. aux installations fixes participant à l'aménagement du réseau ;

par ex. : illuminations, moteurs de moulins.

2. Les équipements électriques des installations fixes doivent être réalisés de façon à pouvoir fonctionner sous tension alternative. Dans la mesure du possible les installations visées en 1.1 doivent aussi fonctionner sous tension continue.

3. La tension de définition aux bornes de l'installation fixe est :

Ecartement	mm	6,5	6,5 < ... < 45	>= 45
Tension alternative	volts	10	14 à 16	14 à 18
Tension continue	volts	8	12	14 à 18