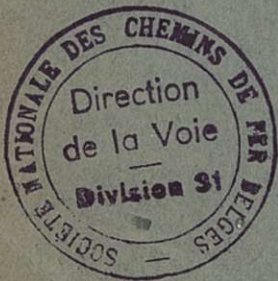


S . N . C . F .

Service Technique
des
Installations fixes

2.140

INTRODUCTION
A L'ÉTUDE
DES POSTES D'AIGUILLAGES
DE LA
S.N.C.F.



2.140

TABLE DES MATIERES

Pages N°

I - <u>PREAMBULE</u>	1
II - <u>LES POSTES MECANIQUES</u>	
1°) <u>GENERALITES</u>	2
2°) <u>DESCRIPTION DES POSTES</u>	
A/ <u>LEVIERS</u>	2
a1) les leviers V sans cran	2
a2) les leviers V à crans	3
a3) les grands leviers	3
a4) les petits leviers	3
B/ <u>CHASSIS DE LEVIERS</u>	4
C/ <u>TABLE D'ENCLENCHEMENT</u>	4
c1) les glissières	4
c2) les supports de grils	5
c3) les barres glissantes	5
c4) les grils	5
c5) les taquets	5
c6) la manoeuvre des leviers	5
D/ <u>DISPOSITIFS D'ENCLENCHEMENT PAR SERRURES</u>	6
E/ <u>VERROUS ELECTRIQUES</u>	7
F/ <u>COMMUTATEURS ELECTRIQUES</u>	8
3°) <u>POSTE MECANIQUE AVEC LEVIERS "V"</u>	8
4°) <u>POSTE MECANIQUE AVEC GRANDS LEVIERS & PETITS LEVIERS</u>	9
III - <u>LE POSTE ELECTRO-MECANIQUE</u>	
1°) <u>GENERALITES</u>	12
2°) <u>DESCRIPTION DU POSTE</u>	14
A/ <u>LEVIERS</u>	14
B/ <u>TABLE D'ENCLENCHEMENT</u>	15
C/ <u>VERROUS ELECTRIQUES</u>	15
D/ <u>COMMUTATEURS ELECTRIQUES</u>	16
3°) <u>ENSEMBLE DU POSTE</u>	16

.....