

CHEMINS DE FER
DU MIDI

4^E DIVISION-VOIE
ET LIGNES NOUVELLES

MEMENTO DE POCHE

DU SERVICE DE LA VOIE

NOTA

LES EXEMPLAIRES DU PRÉSENT MEMENTO, DISTRIBUTUÉS AUX AGENTS DU SERVICE DE LA VOIE, SONT ATTRIBUÉS À LA FONCTION ET NON PERSONNELLEMENT À L'AGENT. EN CONSÉQUENCE, LORSQUE LE TITULAIRE DE LA FONCTION CHANGE, LE MEMENTO DOIT RESTER ENTRE LES MAINS DE SON REMPLACANT.

Dressé
par l'Ingénieur du Service Central de la Voie
Paris, le 18 Novembre 1910.

Arquey

Vu:
Paris, le 9 Janvier 1911.
L'INGÉNIEUR EN CHEF
de la Voie et des Lignes Nouvelles

Bonnet.

TABLE DES MATIÈRES

N° DES §	OBJET DU PARAGRAPHE	DE LA PAGE	À LA PAGE	N° DES §	OBJET DU PARAGRAPHE	DE LA PAGE	À LA PAGE	N° DES §	OBJET DU PARAGRAPHE	DE LA PAGE	À LA PAGE
1	VOIE COURANTE NORMALE	3	32	16	CABESTANS	136	137	31	CHAUFFAGE	301	302
2	VOIE COURANTE DE 1 ^m .00	33	39	17	SIGNAUX	138	169	32	ARITHMÉTIQUE	303	306
3	TRAVERSES SPÉCIALES	40	"	18	APPAREILS FIXES DIVERS	170	188	33	ALGÈBRE	306	"
4	GOUSSINETS SPÉCIAUX	40	44	19	CLÔTURES , BARRIÈRES	189	191	34	GÉOMÉTRIE	306	309
5	AIGUILLAGES ET ACCESSOIRES	45	66	20	APPAREILS D'ENCLICHEMENT	192	218	35	TRIGONOMÉTRIE	310	312
6	POINTES DE CROISEMENT ET DE TRAVERSÉE	67	70	21	PASSAGES À NIVEAU	219	224	36	CINÉMATIQUE	313	317
7	CHANGEMENTS DE VOIE	71	86	22	ALIMENTATIONS	225	231	37	MÉCANIQUE	318	319
8	DIAGONALES	86	"	23	INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DIVERSES	232	257	38	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX	319	325
9	TRAVERSÉES OBLIQUES	87	95	24	MATÉRIEL ROULANT	258	265	39	HYDRAULIQUE	326	337
10	TRAVERSÉES - JONCTION	96	103	25	GABARITS	266	275	40	SYSTÈME DES UNITÉS C.G.S.	338	342
11	BRETELLES	104	112	26	VITESSES	276	278	41	PHYSIQUE	343	346
12	PLAQUES TOURNANTES	113	118	27	MANUTENTIONS , TRANSPORTS	279	282	42	CHIMIE	346	"
13	TRAVERSÉES D'ÉQUERRE	118	"	28	POIDS DIVERS	282	284	43	ÉLECTRICITÉ	347	367
14	PONTS TOURNANTS	119	124	29	BÂTIMENTS ET OUVRAGES	285	293	44	RENSEIGNEMENTS DIVERS	368	370
15	CHARIOTS TRANSBORDEURS	125	135	30	ÉCLAIRAGE	294	301				