COMPAGNIE RADIOTELEGRAPHIQUE DE DI TYPE NE

- 1 capitaine
- 2 lieutenants ou sous-lieutenants
- 1 adjudant

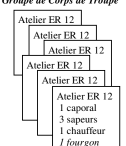
Réseau AD 1 sous-officier

- 1 caporal
- 1 chauffeur 1 motocycliste
- 1 camion
- 1 moto

Atelier ER 12 Atelier ER 12 1 caporal 3 sapeurs Atelier R 11

2 sapeurs

Groupe de Corps de Troupe



Ateliers ER26ter

Atelier ER 26 ter Atelier ER 26 ter 1 sous-officier 1 caporal

- 1 sapeur 1 chauffeur 1 véhicule TT
- 1 sapeur
- 1 motocycliste 1 moto

Ecoute - Goniométrie

- 2 caporaux
- 5 sapeurs
- 1 chauffeur
- 1 camionnette
- 2 R15, 1 récepteur gonio ondes courtes

Réserve de postes

- 2 caporaux
- 5 sapeurs
- 2 chauffeurs
- 1 camionnette
- 3 ER 12

Section de commandement

1 sergent-chef comptable, chef de section

Services généraux

- 1 sergent comptable
- 1 caporal
- 2 dessinateurs
- 1 caporal d'ordinaire
- 4 cuisiniers
- 2 motocyclistes
- 1 trompette cycliste
- 1 infirmier
- 2 motos 1 vélo

Train de combat

- 1 sergent
- 6 chauffeurs
- 1 VL
- 1 camionnette personnel
- 1 camionnette à vivres (distribution)
- 1 camionnette Z
- 2 camions 2 motos 1 vélo

Train régimentaire

- 1 sergent approvisionnement
- 2 chauffeurs
- 2 camionnettes
- 1 sergent vaguemestre
- 1 chauffeur
- 1 voiturette

Section échelon de matériel

- 1 maréchal des logis
- 1 brigadier
- 8 chauffeurs
- 5 sapeurs
- 2 camionnettes 1 à 1,2t
- 2 camions de 3t
- 1 remorque charge d'accumulateurs
- 2 motos side

Réseau DI - ballon

- 1 sous-officier
- 4 caporaux
- 2 sapeurs
- 3 chauffeurs
- 1 motocycliste
- 2 fourgons 1 camion
- 1 moto
- 2 ER 40

Réseau ID

- 1 sous-officier
- 1 caporal 1 chauffeur
- 1 motocycliste
- 1 camion
- 1 moto

Atelier ER 12 Atelier ER 12 Atelier ER 12 1 caporal

3 sapeurs

Atelier R 11

2 sapeurs

Atelier ER 12

Atelier R 11

Atelier ER 12

Atelier ER 12

1 caporal

3 sapeurs

Atelier R 11 2 sapeurs

Effectifs

- 4 officiers
- 21 sous-officiers 202 hommes de troupe
- 24 véhicules automobiles
- 8 remorques 20 motos

Numérotage

A la mobilisation, les compagnies radiotélégraphiques reçoivent un numéro caractéristique de la division, c'est-à-dire le numéro de la division, sauf:

DIC: 70 + numéro de la DIC

71^{ème} DI: 50^{ème} Cie

DINA: 90 + numéro de la DINA

1^{ère} et 3^{ème} DM : 80 et 89^{ème} Cie Au 10/12/39, les compagnies sont renumérotées sous forme de fraction : Cie x / 82. 82 est le numéro caractéristique des compagnies radiotélégraphiques, et x est le numéro caractéristique de la division. (On trouve parfois 81 / x)

1^{ère} et 2^{ème} DIPol : Cie 185 et 186 / 82 1^{ère} DITch : Ĉie 195 / 82

Dotation en matériels de radiotélégraphie de la division d'infanterie

Les postes de réserve se trouvent au Parc de Transmissions d'Armée

Total	17	40	20	64	2	31	2
Cie radio	17			2	2	4	2
GRDI		2		8		1	1
BDAC		5					
RALD		7	8			6	
RAD		8	12			8	
2 RI		12		36		8	
RI		6		18		4	
·	ER12	ER17	ER22	ER40	ER26ter	R11	R15

Caractéristiques des postes

Poste	Mode	Portée	en km	Gamme	
	d'émission/réception	Station	Marche	de longueurs d'onde	
ER12	Graphie	8 à 20		500 à 1.000 m	
ER17	Graphie	15		120 à 220 m	
ER22	Graphie et Phonie	5 à 10		60 à 120 m	
ER26ter	Graphie Phonie	80 20	20	E: 40 à 130 m R: 30 à 121 m	
ER40	Phonie	1,2 ou +		5,5 à 6,5 m	
R11	Graphie et Phonie	6 à 30		100 à 1.000 m	
R15				12 à 3.000 m	

BIBLIOGRAPHIE

Aide-mémoire pour les travaux d'état-major. 1938

Répertoire Kauffer. SHD

Arendt Lt-Col: Aide-mémoire de l'officier de réserve d'infanterie.

1940

Ministère de la Guerre : Manuel du gradé du génie. Lavauzelle, 1939

Bellec O: Les matériels de transmission français en 1939. Militaria

magazine, n°165

Ferrard S: Les matériels de l'armée de terre française 1940, tome 1.

Lavauzelle, 1982

Ferrard S: 1940, l'armement terrestre. ETAI, 1999 Salles A: L'ER 26ter. GBM 75, 2007

Salles A: L'ER 17. GBM 76, 2007

Salles A: Récepteur R 11. GBM 78, 2007 Salles A: L'ER 40. GBM 79, 2007

Salles A: L'ER 22. GBM 81, 2008 Sharp L: The French Army 1939-1940, Vol III à VI, part I. Military

Press, 2003 à 2007

Vauvillier F et Touraine JM : L'automobile sous l'uniforme. Massin

Editeur, 1992

Version 1.1 – Janvier 2009



RESEAUX RADIOELECTRIQUES DE LA DI

