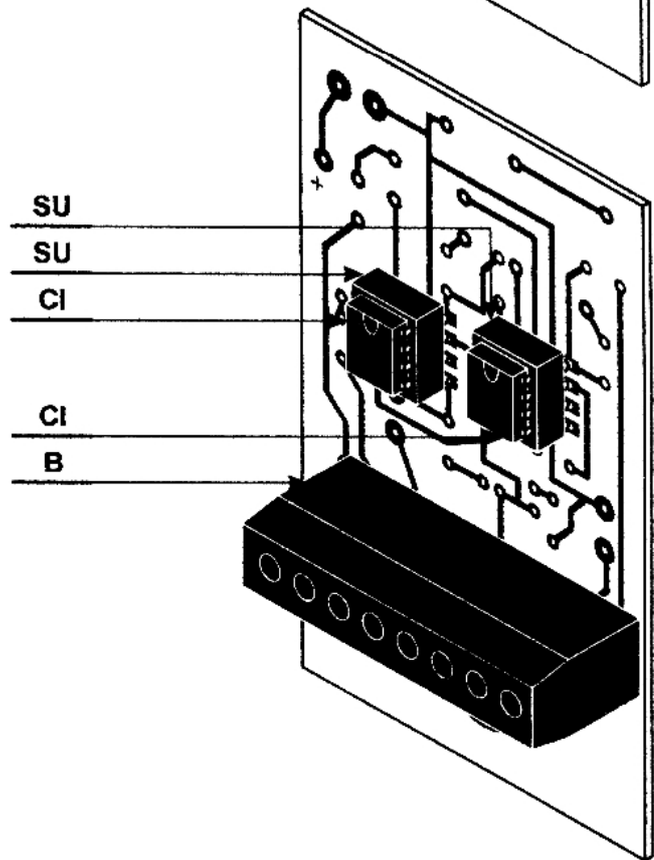
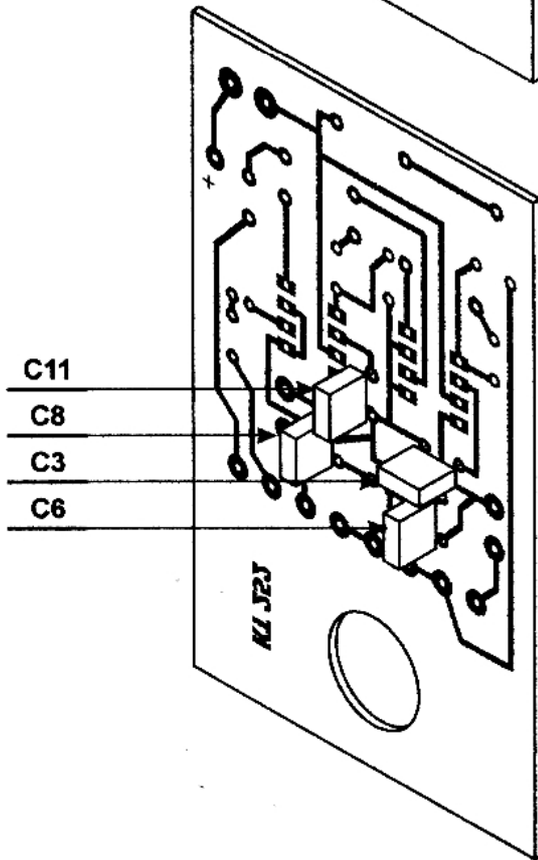
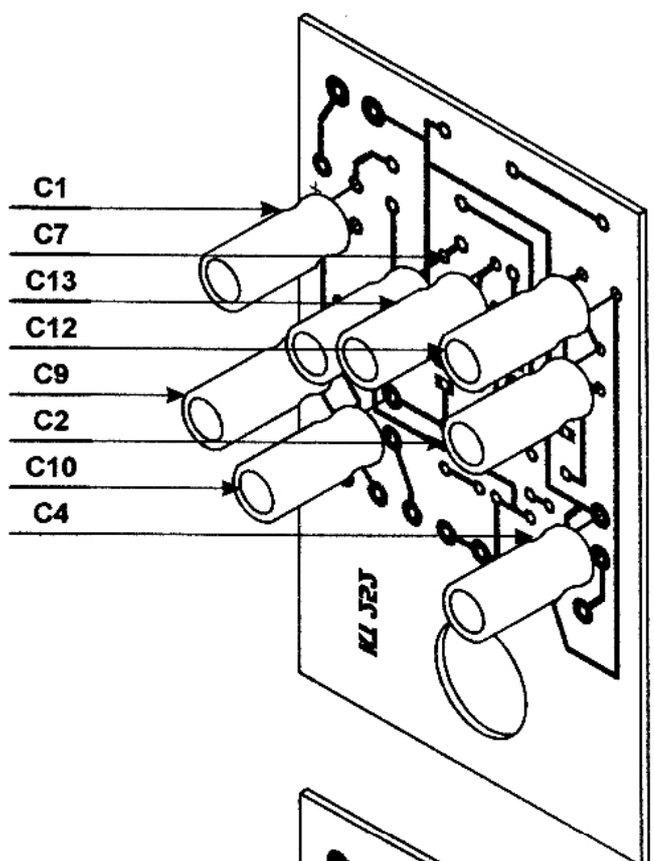
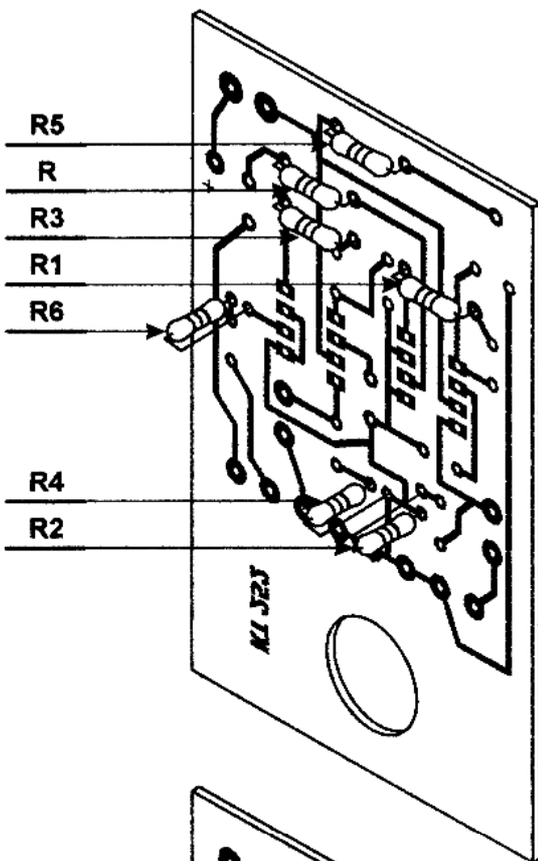
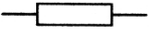
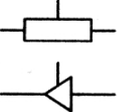


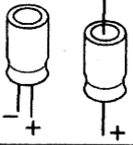
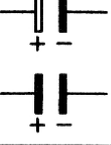
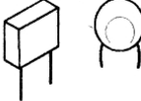
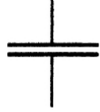
Le dossier technique de l'amplificateur portable



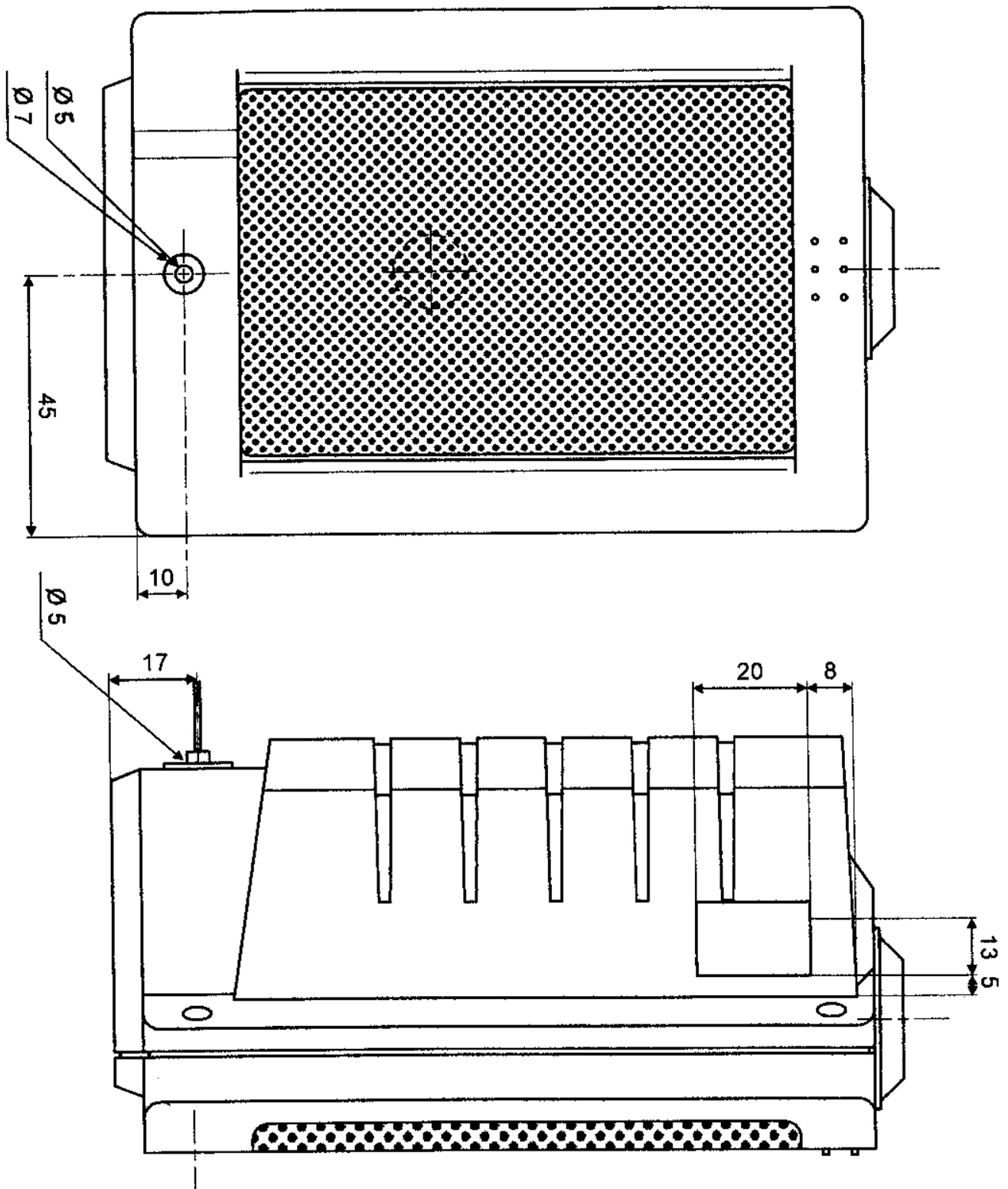
Le dossier technique de l'amplificateur baladeur

18	CAB	1	Câble blindé longueur 1 m	CABL2
17	C 2 C7	2	Condensateur chimique 10 μ F	R10.50
16	C1 C9 C12 C13	4	Condensateur chimique 1 μ F	R1.50
15	C4 C10	2	Condensateur chimique 100 μ F	R100.25
14	C3 C11	2	Condensateur plastique 0,1 μ F	L100
13	C6 C8	2	Condensateur plastique 47 nF	L47
12	R5	1	Résistance 1/4 W 470 Ohms	14.470
11	R2 R4	2	Résistance 1/4 W 10 Ohms	14.10
10	R R1 R3 R6	4	Résistance 1/4 W 10 Kohms	14.10K
09	SU	2	Support circuit intégré	SU8
08	CI	2	Circuit intégré LM 386	LM386
07	B	2	Bornier	CNB4
06	DEL	1	DEL diamètre 5 mm rouge	DP5R
05	CD	1	Clip de DEL	CLIP5
04	INT	1	Interrupteur	IT15
03	CP	1	Clip de pile	PI90
02	C	1	Circuit imprimé	KT252CI
01	BO	1	Boîtier (par paire)	ME8
N°	Rep	Nb	Désignation	Observations

		Résistance ajustable
		Haut parleur
		Résistance
		Circuit intégré

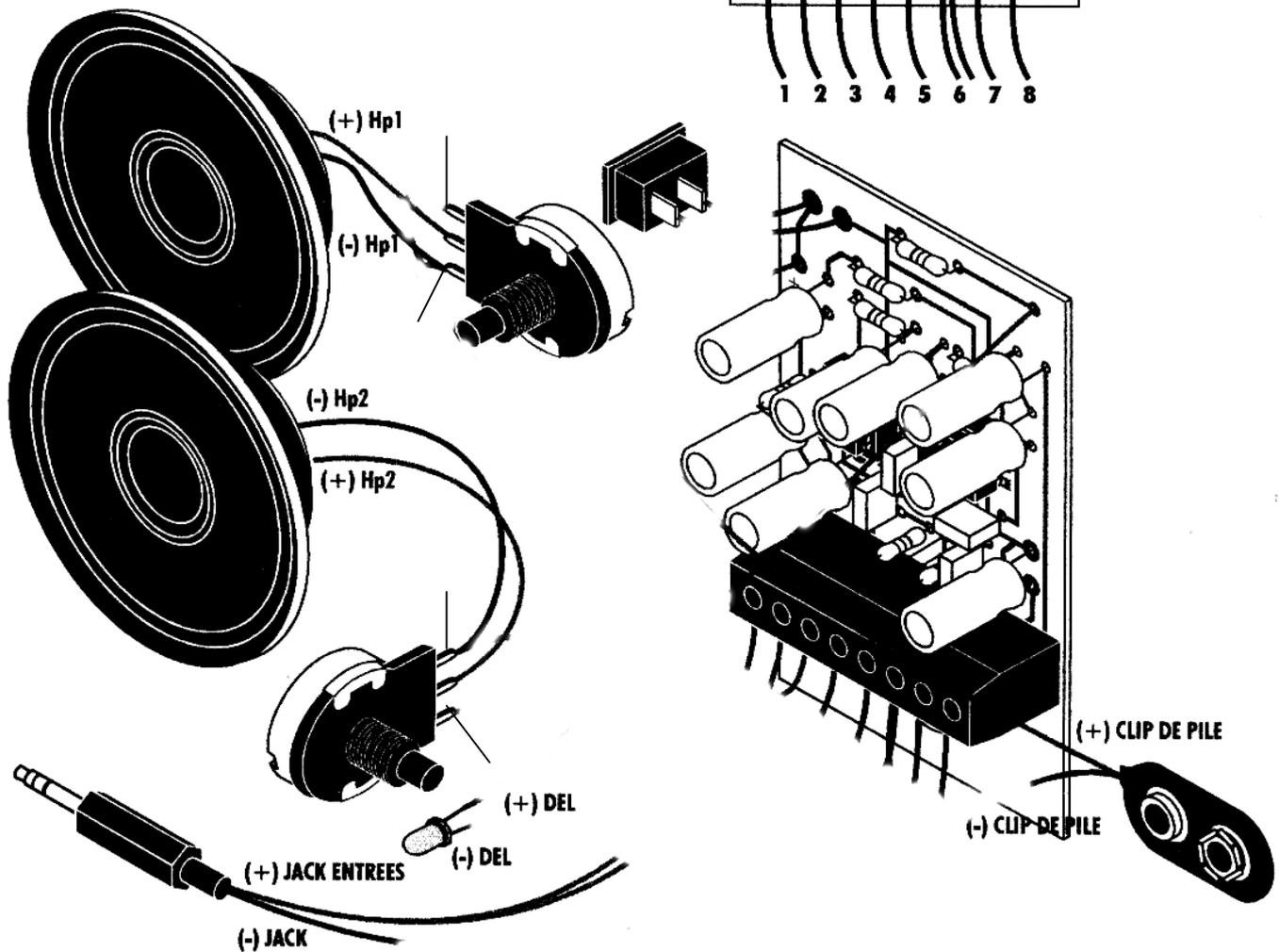
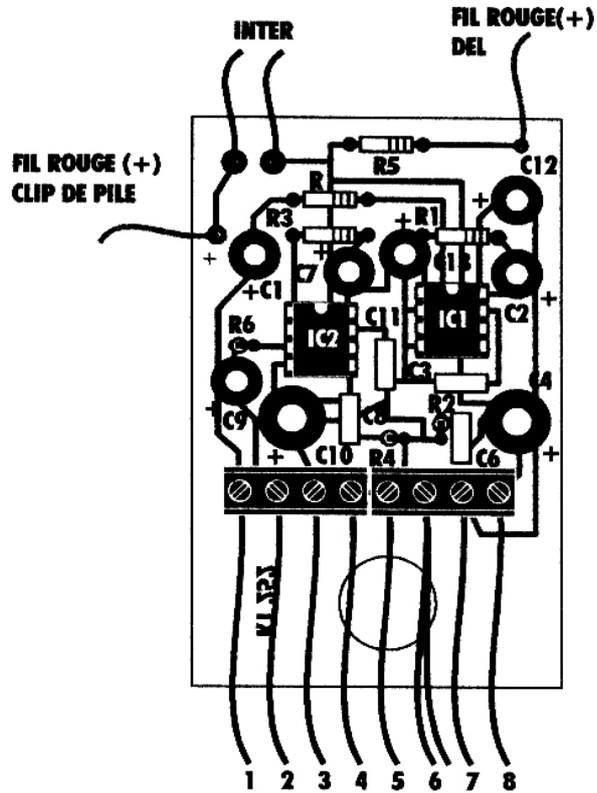
		LED
		Diode
		Condensateur Chimique
		Condensateur

Le dossier technique de l'amplificateur pour baladeur



Le dossier technique de l'amplificateur pour baladeur

- 1 (+) ENTREE
- 2 (+) ENTREE
- 3 (+) HP
- 4 (-) HP
- 5 (-) JACK
- 6 (-) DEL (-) CLIP DE PILE
- 7 (-) HP
- 8 (+) HP



Le dossier technique de l'amplificateur

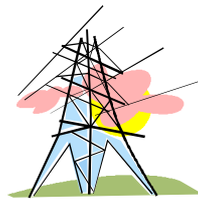
Exercice 01:

Vous allez devoir numérotter toutes les pièces qui sont signalées par des flèches sur les pages 19 et 20 du dossier technique de l'ampli. Vous trouverez les numéros correspondants à chaque pièce dans le tableau de la page 21 de ce dossier.



Familles de composant	Couleurs
Résistance / Résistor	Marron
Condensateur chimique	Rouge
Condensateur plastique	Jaune

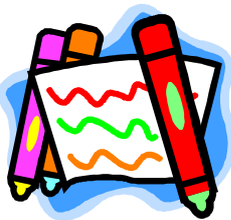
Reportez-vous au tableau précédent pour colorier les différentes familles de composants électroniques sur les documents des pages 19, 20 et 21, ainsi que la ligne correspondante dans le tableau de la page 21.



Exercice 02:



Existe-t-il des pièces qui ne sont pas signalées par des flèches sur les documents des pages 19 et 20 ? Si oui, combien de pièces ont été oubliées ?



Exercice 04:

Sur la représentation du circuit électronique de la page 16, repérez (avec un crayon rouge) les composants qui assurent les fonctions techniques donnés dans le chapitre D. Dans ce cas nous parlerons de bloc fonctionnel

Le dossier technique de l'ampli pour baladeur