

A partir de la nomenclature des pièces et du dossier technique de votre amplificateur, vérifiez que votre kit possède toutes les pièces nécessaires à la fabrication de votre objet technique.

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

Exercice 01: Surlignez dans la nomenclature des pièces ci-dessus les pièces que vous avez trouvées dans votre kit.

Exercice 02: Notez dans le cadre suivant les pièces supplémentaires qui ne figurent pas dans la nomenclature des pièces.

Préparation de la fabrication de votre amplificateur

Exercice 03: Complétez le tableau suivant avec la répartition des tâches que vous comptez mettre en place pour fabriquer votre amplificateur.

<i>Nom:</i>	<i>Nom:</i>	<i>Nom:</i>	<i>Nom:</i>	<i>Nom:</i>

Préparation de la fabrication de votre amplificateur

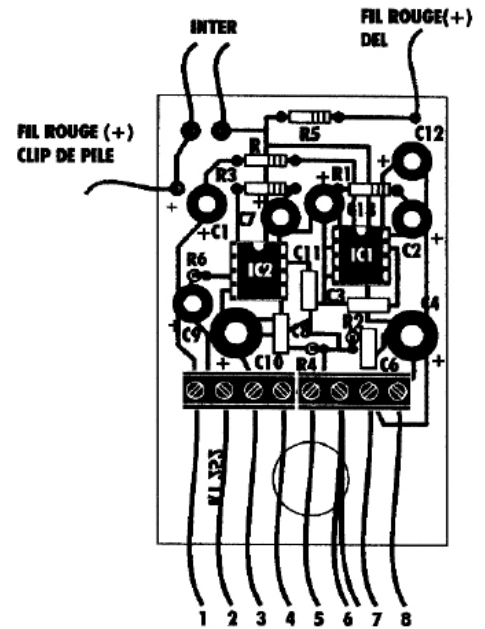
<i>Nom:</i>	<i>Nom:</i>	<i>Nom:</i>	<i>Nom:</i>	<i>Nom:</i>

Préparation de la fabrication de votre amplificateur

Exercice 04: Utilisez les figures ci-dessous pour trouver les composants électroniques polarisés, pour lesquels un sens d'implantation devra être respecté.

		LED
		Diode
		Condensateur Chimique
		Condensateur

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



Notez vos réponses ce dessous.

Préparation de la fabrication de votre amplificateur