
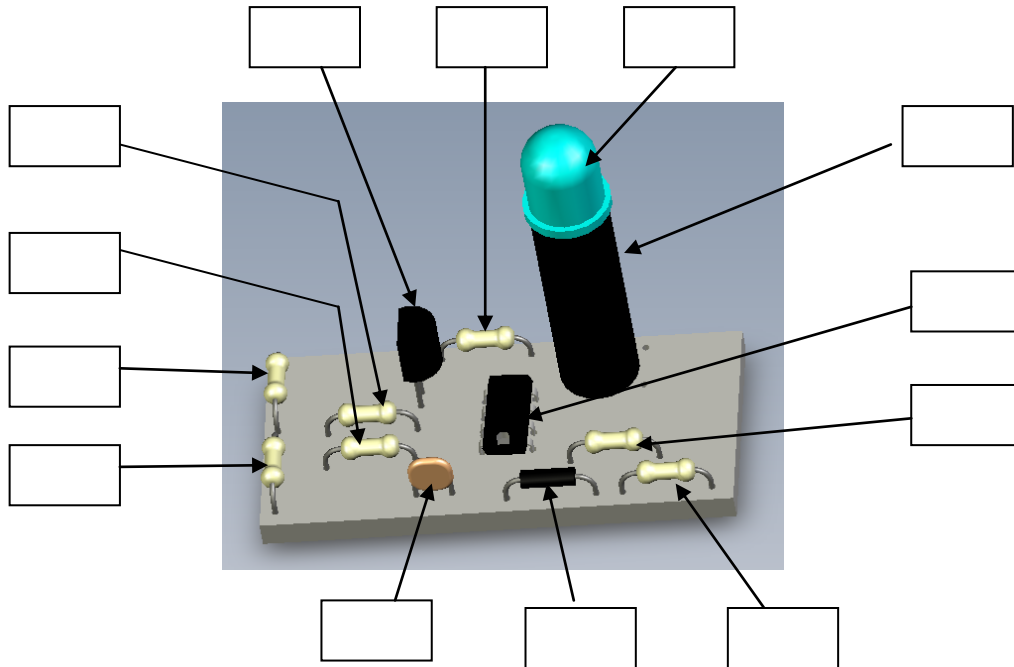


Nom :	TECHNOLOGIE – CYCLE 4	4S4-doc3	
Thème : Comment répondre à un besoin ?	S4 : Comment Planifier l'évolution d'un projet ? Réalisation d'une balise solaire		

Travail demandé : En utilisant la nomenclature du circuit électronique, Complétez les cases avec le repère correspondant de chaque composant.



TN	1	Petit tube noir
ISOL	2	Gaine isolante
DEL	1	Diode ElectroLuminescente et son réflecteur
Q	1	Transistor
C	1	Condensateur céramique
CI	1	Circuit Intégré
SCI	1	Support de Circuit intégré
D	1	Diode
L	1	Résistance – Corps Vert – Jaune violet Noir Argent
R6	1	Résistance Marron Noir Orange Or
R5	1	Résistance Rouge Noir Jaune Or
R4	1	Résistance Rouge Noir Jaune Or
R3	1	Résistance marron Noir Jaune Or
R2	1	Résistance Orange Orange Jaune Or
R1	1	Résistance Orange Orange Jaune Or
TL140	1	Circuit Imprimé
Repère	Quantité	Désignation
Nom	Balise solaire – le circuit électronique	
Date		