

Outils 1					
U [V]	I <sub>max</sub> [mA]	U <sub>led</sub> [V]	R <sub>réel</sub> [Ohm]	R <sub>choisi</sub> [Ohm]	
15	20	2	650	680	
10	25	1.6	336	390	
5	1000	1.8	3.2	3.3	
20	30000	1.6	0.613	1	
12	0.0000005	2	2.00E+07	Impossible -> R <sub>max</sub> = 10 Mohm	

Outils 2					
Tao	R	C	Valeur calculée	Unitée calculée	Valeur Choisie
X	2200	1.00E-04	2.20E-01	[s]	
5.00E-04	X	2.20E-07	2272.727273	[Ohm]	2200
1.20E-01	27000	X	4.44E-06	[F]	4.70E-06

Outils 3					
Valeur Cherchée		R1	R2	Total	Erreur
560		560	-		
121000		120000	1000	121000	0
833		820	15	835	0.24%
55		47	8.2	55.2	0.36%
56000000	Impossible, R <sub>max</sub> = 10 Mohm				
0.8		1	0	1	25.00%

Légende
test réussi
test échoué

Résultat du programme			
R1	R2	Total	Erreur
12	820	833	0.00120048
22	33	55	0

Scénario :	Eta	Partie du scénario par respecter
Point 1	Réussi	
Point 2.2	Réussi	
Point 2.3	Réussi	
Point 3	Réussi	
Recherche de produit	Réussi	
Ajout fournisseur	Réussi	ne précise pas la donnée erronée ou manquante
Modification fournisseur	Réussi	ne précise pas la donnée erronée ou manquante
Suppression fournisseur	Réussi	
Ajout matériel	Réussi	
Modification matériel	Réussi	
Supprimer matérielle	Réussi	

Légende
test réussi
test échoué

<b>Auteur :</b>	Adam Sifate
<b>Projet :</b>	Boîte à outils pour électronicien
<b>Version:</b>	0.2
<b>Date</b>	28.05.2024