Outils 1					
U [V]	Imax [mA]	Uled [V]	Rréél [Ohm]	Rchoisi [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 -> Rmax = 10 Mohm	

Outils 2					
Tao	R	С	Valeur calculée	Unitée calculée	Valeur Choisie
X	2200	1.00E-04	2.20E-01	[s]	
5.00E-04	Х	2.20E-07	2272.727273	[Ohm]	2200
1.20E-01	27000	Х	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 max = 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 présise pas la donnée erronée ou manquante
Modification fournisseur	Réussi	ne présise pas la donnée erronée ou manquante
Suppresion fournisseur	Réussi	
Ajout matériel	Réussi	
Modification matériel	Réussi	
Supprimer materielle	Réussi	

Légende test réussi test échoué

Auteur :	Adam Sifate
Projet :	Boîte à outils pour électronicien
Version:	0.2
Date	28.05.2024