

Pond diviseur de tension

Pond diviseur de tension CORRECTION

TP2 Pont diviseur

Fichiers de simulation

Activité tinkercad

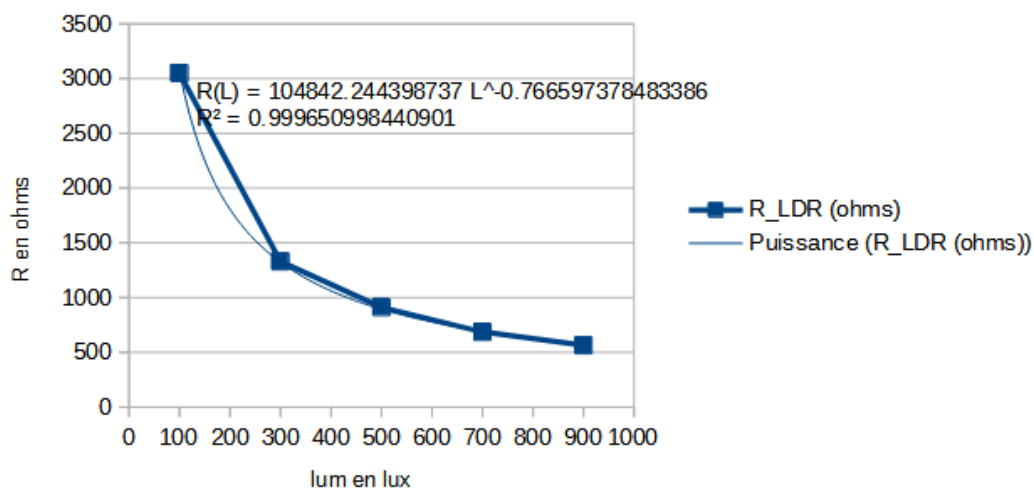
Lien de la classe: <https://www.tinkercad.com/joinclass/R9FK9NZYE>

[1SSI_fiche_eleve_LDR.pdf](#)

Éléments de correction

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Lum (Lux)	R_LDR (ohms)	Rpol en ohm*	Rmodele	ecart	ecart %		
2	100	3050	1000	3071.436582	21.43658161	0.697933395		
3	300	1330	1000	1323.066427	6.933572554	0.524053246		
4	500	912	1000	894.3612609	17.63873909	1.972216359		
5	700	686	1000	691.0215804	5.021580427	0.726689378		
6	900	564	1000	569.9302997	5.93029969	1.040530692		
7								
8								
9	Lum (Lux)	R_LDR (ohms)	Rpol en ohm*	Rmodele	Umes	Umodele	ecart	ecart en %
10	100	3050	1000	3071.436582	1.23	1.234567901	0.004567901	0.37
11	300	1330	1000	1323.066427	2.08	2.145922747	0.065922747	3.072
12	500	912	1000	894.3612609	2.61	2.615062762	0.005062762	0.1936
13	700	686	1000	691.0215804	3	2.965599051	0.034400949	1.16
14	900	564	1000	569.9302997	3.2	3.196930946	0.003069054	0.096
15								
16				Delta U	1.97			
17								
18								

R LDR en fonction de la luminosité



Last
update: 2025/12/05 09:32 3._le_pont_diviseur_de_tension https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=3._le_pont_diviseur_de_tension&rev=1764927142

From:
<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link:
https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=3._le_pont_diviseur_de_tension&rev=1764927142

Last update: **2025/12/05 09:32**

