Comme les problèmes de la séance précédente ont été résolu (en partie), j'ai pu réaliser les mesures.

Nous obtenons ce tableau :

D'	C'	B'	A'	Tension sortie	Tension attendue	
0	0	0	0	0,038	0	bloquée
0	0	0	1	0,321	0,206	
0	0	1	0	0,42	0,412	
0	0	1	1	0,6	0,618	
0	1	0	0	0,914	0,824	
0	1	0	1	0,996	1,03	
0	1	1	0	1,2	1,236	
0	1	1	1	1,41	1,442	
1	0	0	0	1,64	1,648	
1	0	0	1	1,812	1,854	
1	0	1	0	2,03	2,06	
1	0	1	1	2,3	2,266	
1	1	0	0	2,53	2,472	
1	1	0	1	2,635	2,678	
1	1	1	0	2,8	2,884	
1	1	1	1	3	3,09	

La led A étant le lsb et la D le msb.

Les valeurs obtenues sont légèrement différentes à cause des problèmes de soudure. Nous pouvons donc en conclure que le réseau marche pour notre projet.