Les

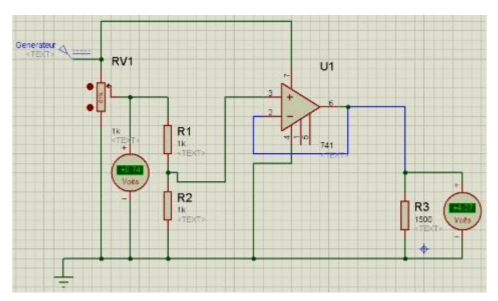
composan ts du

## TP 02: Montages à amplificateurs opérationnels (AOP) et capteur de présence

## Nom: 1- 2-

## 1/ le pont diviseur + le montage 'suiveur':

a) Simulez le montage suivant.



montage:

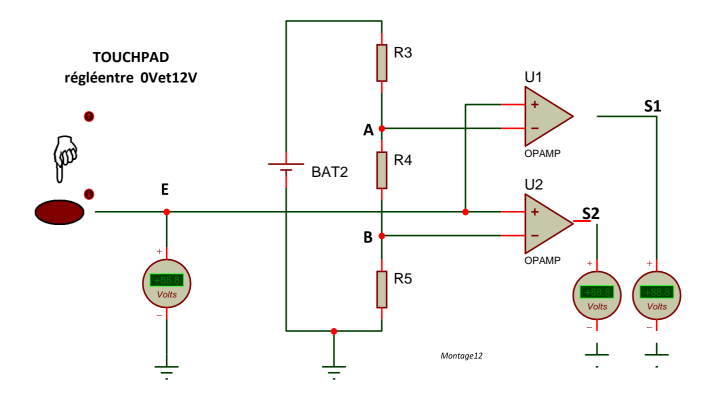
- L'amplificateur opérationnel est à prendre dans la librairie des composants (component from libraries Operational Amplifiers 741).
- Le générateur continu de 10V est à choisir dans la rubrique 'Generator DC'.
- La résistance R3 (potentiomètre) de  $1500\Omega$  est à prendre dans la librairie des composants (omponent from libraries Resistors 2 Watt Metal film).

b) Relevez une dizaine de valeurs différentes du capteur et la tension UR3 obtenue.

c) Qu'en pensez-vous ?

.....

2/ Ci-dessous le montage à simuler :



Pour ce Montage 3 réglez tous les composants afin que :

- Le capteur de présence TOUCHPAD délivre une tension comprise entre 0V et 12V
- La pile fournisse une tension de 12V
- Les comparateurs de tension délivrent en sortie soit 0V soit 12V
- Les 3 résistances valent  $10 \text{ k}\Omega$
- Complétez le tableau suivant en indiquant le potentiel en chacun des point E, A, B, S1 et S2 du schéma, et ce pour chacune des position de la main par rapport au capteur de présence (position 0 = main éloignée du capteur) :

Position de la main	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Potentiel V <sub>E</sub>	0											
Potentiel V <sub>A</sub>	0											
Potentiel V <sub>B</sub>	0											
Potentiel V <sub>S1</sub>	0											
Potentiel V <sub>S2</sub>	0											

1.	Expliquer le rôle d'OPAMP.
2.	Donner le principe de fonctionnement global du montage.