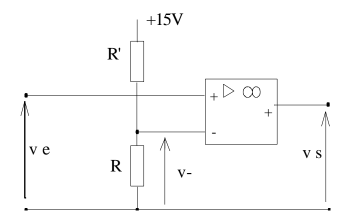
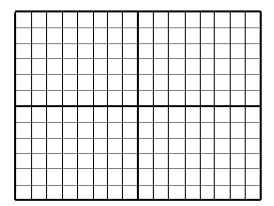
Exercice: Comparateur à un seuil



- 1. Analyser le fonctionnement de l'amplificateur opérationnel.
- 2. Calculer R pour obtenir $v = 1V (R'=10k\Omega)$
- 3. Tracer vs en fonction de ve (v-=1V, Vsat= 10V).(0.5V/div pour ve et 2V/cm pour vs).Comment appelle-t-on cette caractéristique?



4. ve est la tension triangulaire (ci-dessous).

Tracer vs(t) sur l'oscillogramme (Ve : 0.5 V/div Vs:5 V/div X :0,5ms/div)

En déduire le rapport cyclique de vs.

