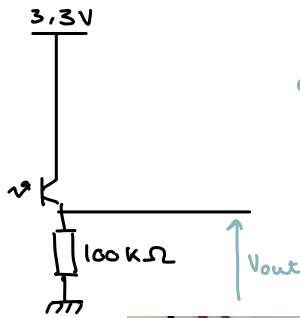
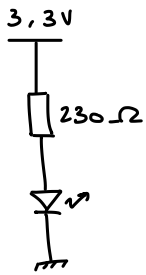
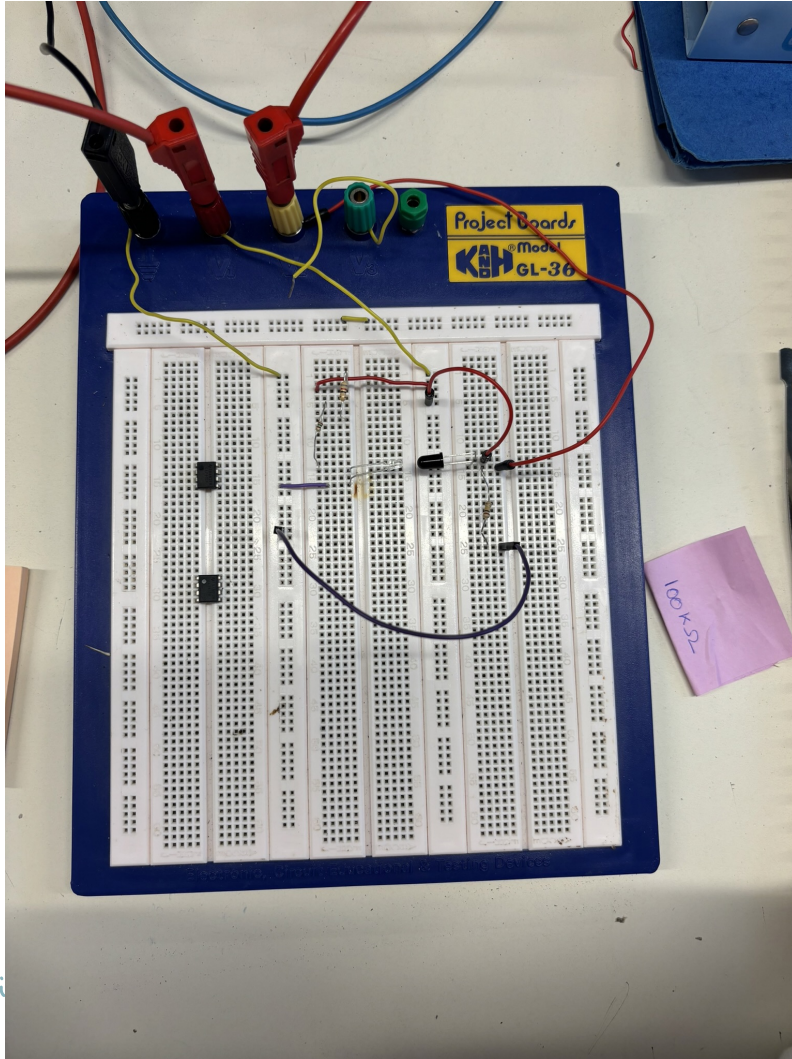


# MESURES FAITES EN SALLE

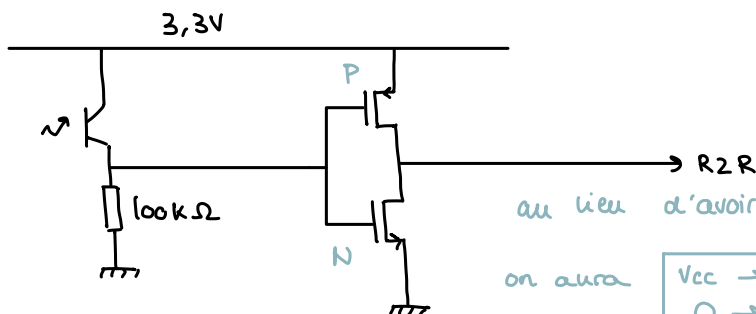


on mesure  $V_{out} = 3,258V$  lorsque le photo transistor est éclairé par la diode.



pendant, lorsque l'  
descendre en dessous  
reçoivent de la lumière  
→ cela s'explique  
n'est pas 0, pour éviter le problème, le schéma doit être réalisé

or, on arrive pas à  
tous les phototrans.  
ré, la tension  $V_{out}$



au lieu d'avoir  $V_{cc} \rightarrow$  lumière  
 $0 \rightarrow$  pas lumière  
on aura  $V_{cc} \rightarrow$  pas lumière  
 $0 \rightarrow$  lumière

mais dans ce cas on aura réellement 0V  
et donc il n'y aura plus de problème avec le  
réseau R2R