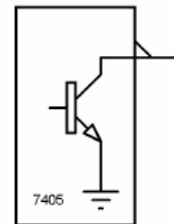


Caractéristiques des composants :

Q1 : $-2V < V_{GS(th)} < -4V$
 $R_{DS(on)} = 170 \text{ m}\Omega$

U1 : $V_{OL(max)} = 0.4 \text{ V}$

Le circuit U1 est un inverseur à collecteur ouvert, c'est à dire que sa structure interne de sortie est équivalente à un transistor dont le collecteur est disponible pour l'utilisateur.



Structure équivalente à la sortie de U1