

0C71

$-I_c$
(mA)

Emetteur commun

10

$-I_B =$
140 μA

120

100

80

60

50

40

30

20

10

0

$-V_{CE} = 4,5V$

i_b est distordu

4,8

3

1,8

$T_{amb} = 25^\circ C$

100 $-I_B$ (μA)

30

0

10

40

5

$-V_{CE}$ (V)

10

$-I_B =$
0 μA

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

$-V_{CE} = 0V$

0,1

0,165

$-V_{CE} = 4,5V$

$-V_{BE}$ (V)

0,2

$V_{U_{BE}}$

