

classe 1	classe 2	classe 3
$Med = 9,5$ $\bar{x} = 9,4$ $Q_1 = 6,5$ $Q_3 = 12,5$ $D_1 = 4,5$ $D_9 = 13,5$ $\sigma = 3,63$	$Med = 7,75$ $\bar{x} = 8,35$ $Q_1 = 4,5$ $Q_3 = 12,5$ $D_1 = 2,5$ $D_9 = 14,5$ $\sigma = 4,22$	$Med = 8$ $\bar{x} = 8,20$ $Q_1 = 3,5$ $Q_3 = 12,5$ $D_1 = 2,5$ $D_9 = 14,5$ $\sigma = 4,24$
$E_1 = 13$	$E_2 = 13,5$	$E_3 = 13$
$[Q_1; Q_3] = [6,5; 12,5]$ 56,7% dans $[Q_1; Q_2]$	$[Q_1; Q_3] = [4,5; 12,5]$ 56,7% dans $[Q_1; Q_2]$	$[Q_1; Q_3] = [3,5; 12,5]$ 70% dans $[Q_1; Q_2]$
$[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma] = [5,8; 13]$ 70% dans $[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma]$	$[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma] = [4,13; 12,57]$ 56,7% dans $[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma]$	$[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma] = [3,96; 12,44]$ 43,3% dans $[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma]$
Après le rééquilibrage :		
	$\bar{x} = 9,35$	$\bar{x} = 9,4$
	$\sigma = 4,72$	$\sigma = 4,24$
	56,7% dans $[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma]$	43,3% dans $[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma]$