

3 On précède comme indiqué dans la fiche méthode 34.

Le plus petit entier a tel que $P(X \leq a) > 0,025$ est $a = 2$.

Le plus petit entier b tel que $P(X \leq b) > 0,975$ est $b = 11$.

L'intervalle de fluctuation au seuil de 95 % de la proportion dans ce groupe est $I = \left[\frac{2}{50} ; \frac{11}{50} \right]$;
 $I = [0,04 ; 0,22]$.