3 On précède comme indiqué dans la fiche méthode 34. Le plus petit entier a tel que $P(X \le a) > 0.025$ est

$$a = 2$$
.
Le plus petit entier b tel que $P(X \le b) > 0,975$ est $b = 11$.
L'intervalle de fluctuation au seuil de 95 % de la

proportion dans ce groupe est $I = \begin{bmatrix} \frac{2}{50} \\ \vdots \\ \frac{11}{50} \end{bmatrix}$;

I = [0.04; 0.22].