



Une entreprise a mis en place un test afin d'éviter de mettre en vente des pièces métalliques qui ne sont pas conformes aux normes. En étudiant un lot de 500 pièces, on a trouvé que :

- 20 n'étaient pas conformes.
- 10 n'ont pas été mises en vente.
- 475 étaient conformes et ont été vendues.

On choisit une pièce au hasard dans ce lot.

Quelle est la probabilité que cette pièce soit non conforme et vendue ou conforme et non mise en vente ?