

74 La pièce étant choisie au hasard on utilise le modèle d'équiprobabilité.

L'événement E est constitué de 1 100 issues car il y a 1 100 pièces provenant de l'atelier Ouest,

donc $P(E) = \frac{1100}{2000}$, soit $P(E) = 0,55$.