

graphe des tâches

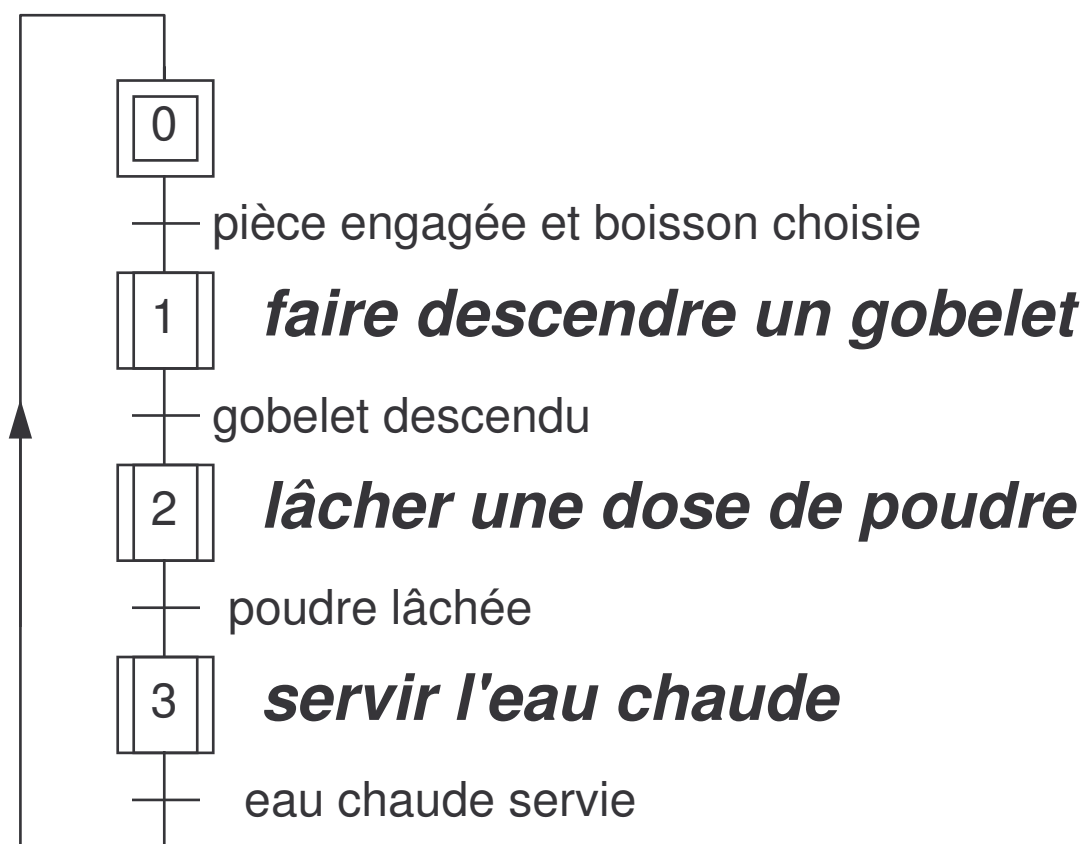
R2 1/1

LE GRAPHE DE COORDINATION DES TACHES :

On appelle **tâche** un ensemble d'opérations regroupées selon un critère fonctionnel. Chaque tâche confère une partie de la **Valeur Ajoutée** à la **Matière d'Oeuvre**.

On appelle **Graphe de Coordination des tâches** la représentation graphique décrivant l'ordonnancement séquentiel (temporel) des tâches effectuées par le système.

EXEMPLE DE GRAPHE DE COORDINATION DES TACHES POUR UN DISTRIBUTEUR DE BOISSON



Sur le graphe, on trouve :

- des **étapes** et pour chacune d'entre elles l'énoncé de la tâche qui est exécutée
exemple : 3 ***servir l'eau chaude***
- des **transitions** à franchir entre étapes et des **receptivites**, conditions du franchissement
exemple + eau chaude servie