

## Réalisation d'un simogramme

L'entreprise "Pétunia" réalise des mouches artificielles pour la pêche. Voici un de leur produit "phare", la palaretta. La série est de 1000 unités.

Il y a un opérateur affecté à la machine qui réalise cette mouche. Il nettoie le poste de montage à chaque changement d'unité, monte et démonte l'hameçon et contrôle visuellement la mouche.

La réalisation de la mouche est automatique.

La ressource H est l'opérateur.

La ressource M est la machine.

N° op	Désignation opération	Durée	Ressource	Type de temps
1	Monter l'hameçon	1 min	H + M	T <sub>tm</sub>
2	Réalisation de la mouche	2,5 min	M	T <sub>t</sub>
3	Démonter la mouche	1 min	H + M	T <sub>tm</sub>
4	Nettoyer le poste	1,5 min	H + M	T <sub>tm</sub>
5	Contrôler la mouche	2 min	H	T <sub>m</sub>

