

## FICHE MACHINE

### ASSEMBLAGE ET CONTRÔLES DE « GEP »



**SECTEUR :** Automobile

**SITE :** Blois / France

#### **DESCRIPTIF :**

Ilot monoproduit constitué d'1 poste de préassemblage manuel et d'1 machine semi-automatique d'assemblage et de contrôles permettant l'assemblage de BRACKETS sur un GEP.  
1 opérateur assure le chargement, le déchargement et le passage des composants du poste à la machine.

**CADENCE :** 120 GEP/heure.

#### **OPERATIONS :**

Approvisionnement des composants : Gravitaires à rouleaux + Goulottes INOX.  
Pré-assemblage et assemblage par vissages : Ensemble GEORGES RENAULT.  
Contrôle de présence des composants : Robot FANUC + 1 détection LASER.  
Gestion des pré-assemblages mauvais : Blocage du cycle + Procédure d'acquiescement.  
Gestion des assemblages et contrôles mauvais : Encyclage d'1 bac à rebuts surveillé.