

GMAO ACCEDER (3 pages)

GENERALITES POUR DEFINIR L'ARBORESCENCE

Sur ACCEDER l'arborescence sur 4 Niveaux exige de renseigner obligatoirement le **Troisième** niveau (sous peine de ne pas pouvoir déclarer une intervention corrective).

Deux cas se présentent :

L'équipement est **simple** et la définition se limite à un mot exemple :

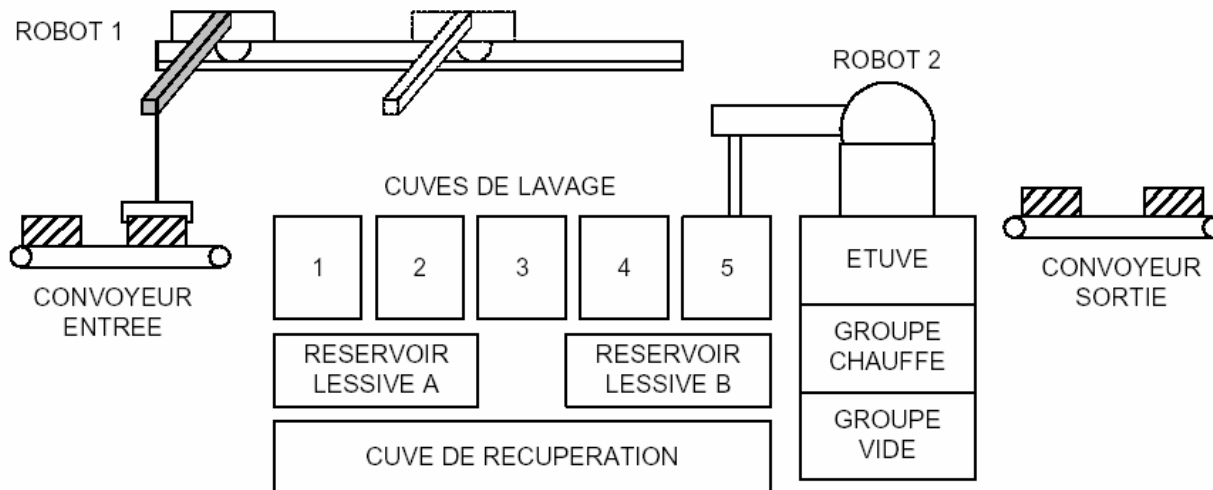
- **ENSEMBLE**

L'équipement est **complexe**, dans ce cas on peut détailler la machine en la « découpant » en fonctions de production (voir les 4 exemples ci-après).

- **_NON DEFINI** est un mot clé reconnu par le programme et qui empêche de clôturer une intervention (le technicien doit localiser le travail avant la clôture)

Exemples de définition de l'arborescence sur des équipements complexes

UNE MACHINE DE LAVAGE

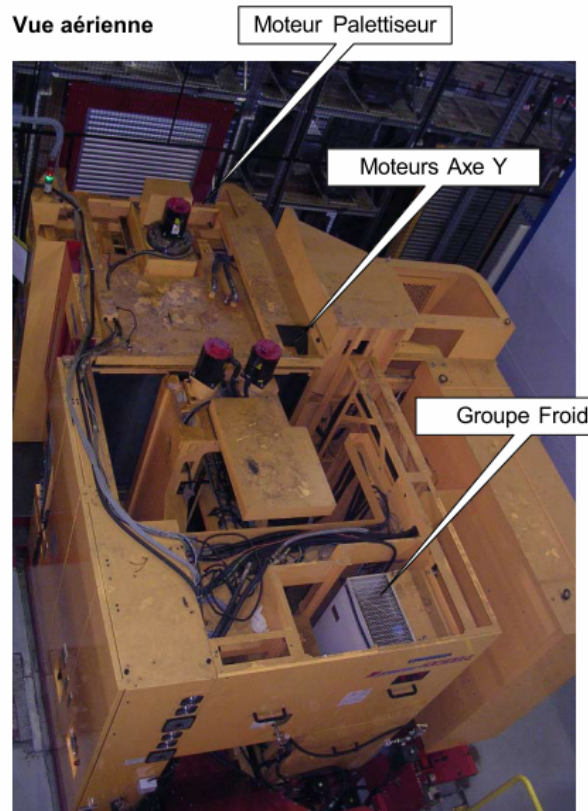


- **_NON DEFINI**
- **1 DISTRIB. ELEC. GENERALE**
- **2 DISTRIB PNEUMATIQUE**
- **AMENEE PANIERS**
- **ROBOT 1**
- **LAVAGE CUVE 1 – 5**
- **RESERVOIRS A B**
- **RECUPERATION**
- **ROBOT 2**
- **CHAUFFAGE – ETUVAGE**
- **GENERATION DU VIDE**
- **EVACUATION PANIERS**

UN CENTRE D'USINAGE



Vue aérienne



Moteur Palettiseur

Moteurs Axe Y

Groupe Froid

- **_NON DEFINI**
- **2 DISTRIBUTION ELECTRIQUE**
- **2 DISTRIBUTION PNEUMATIQUE**
- **3 ALIM HYDRAULIQUE**
- **4 PUPITRE ET CN**
- **A CHANGEUR DE PIECES**
- **B ENTRAINEMENT BROCHE**
- **C LUBRIFICATION**
- **D DEPLACER BROCHE X - Y**
- **D DEPLACER PIECE Z - B**
- **E EVACUATION COPEAUX**
- **F CHANGEUR OUTILS**
- **G MAGASINS 1 ET 2**
- **H MESUREUR**
- **I GRAISSAGES**
- **J PROTECTIONS OPERATEUR**
- **K GROUPE FROID**

UNE MACHINE DE THERMO-FORMAGE

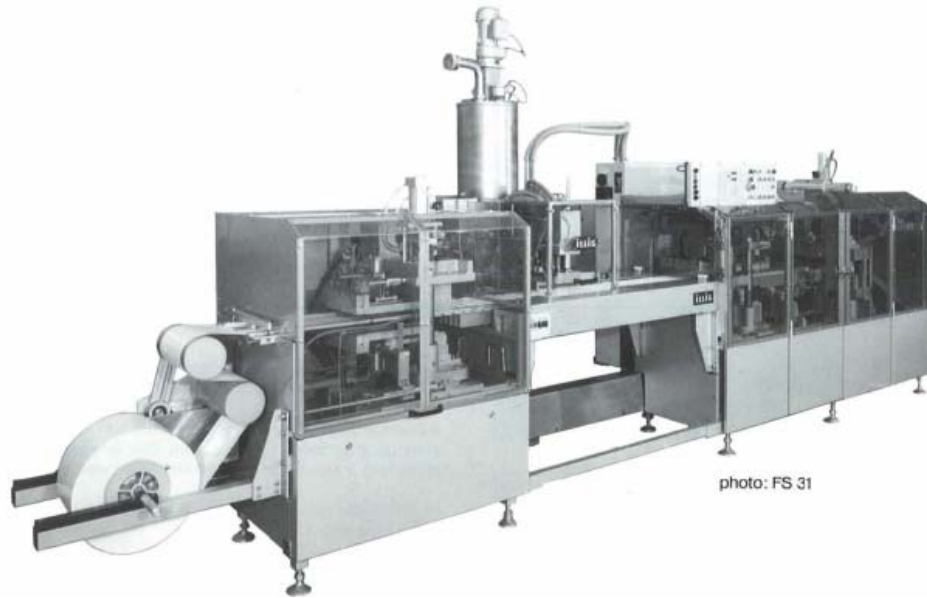
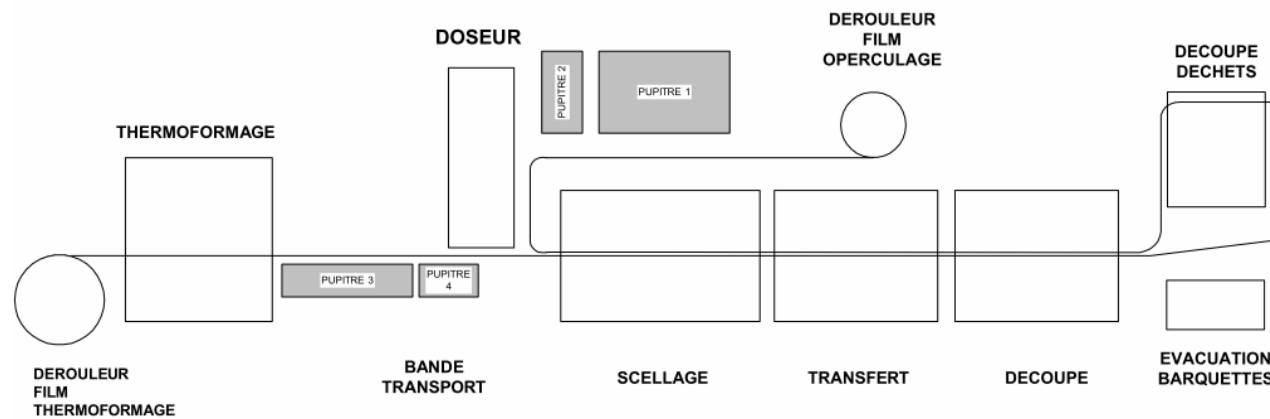


photo: FS 31



- **_ NON DEFINI**
- **2 DISTRIB.ELEC+SECURITE**
- **2 DISTRIBUTION PNEUMATIQUE**
- **4 PUPITRE ET AUTOMATE**
- **A TRANSFERT- TENSION FILM**
- **B PRECHAUFF ET FORMAGE**
- **C DOSAGE**
- **D SCELLAGE FILM**
- **E DEROULEUR FILM OPERCUL**
- **F DECOUPE**
- **G EVACUATION**