

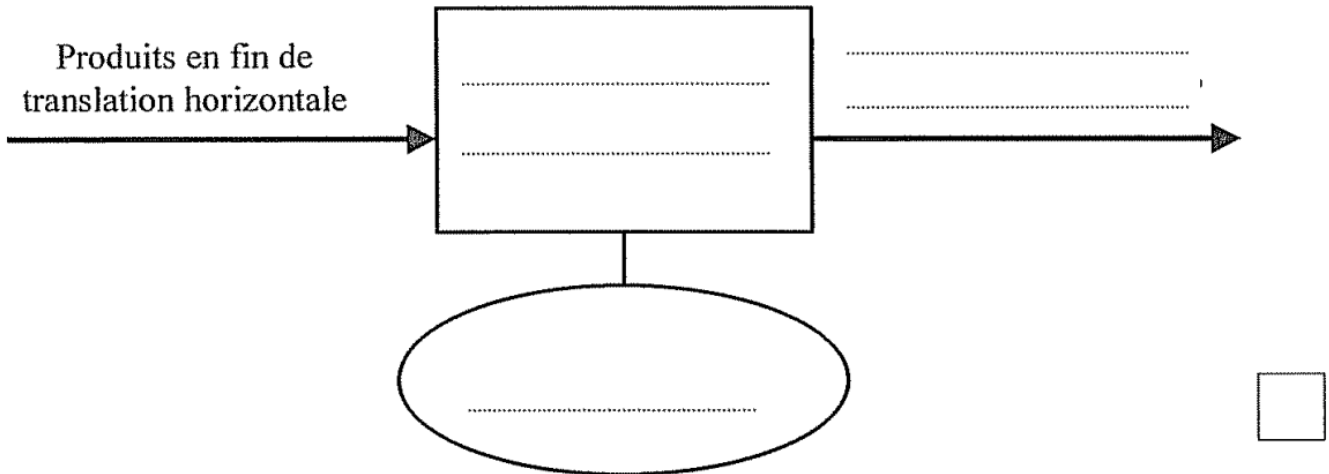
DOSSIER
ELEVE

DOSSIER ELEVE

ANALYSE FONCTIONNELLE

Le diagnostic précédent nous conduit à travailler dans le 3^{ème} niveau de décomposition : A33 « DÉPOSER LES COUCHES EN CAISSE » (DT 3/10).

12 Compléter ci-dessous, les paramètres de la fonction : CP234



AUTOMATISME - GEMMA

L'incident des ventouses inopérantes étant signalé par l'afficheur de l'A.P.I., nous allons utiliser le GEMMA (feuille DT 5/10) pour intervenir, sachant que nous étions en production normale :

13 colorier sur la feuille suivante , la zone de procédures en défaillance listant les actions à effectuer CP234

14 entourer les transitions s'y rapportant. CP234

15 Cet incident correspondant à l'étape 4 du GRAFCET, citer les adresses "automate" associées à cette étape du GRAFCET point de vue automate (TSX 37/10), et décrire les fonctions correspondantes (DT 7/10 et DT 6/10). CP234

adresses : et

fonctions :

et

16 Réceptivité associée à la transition de l'étape 4 : CP234

a) intitulé :

b) traduction dans le GRAFCET point de vue partie commande :

.....

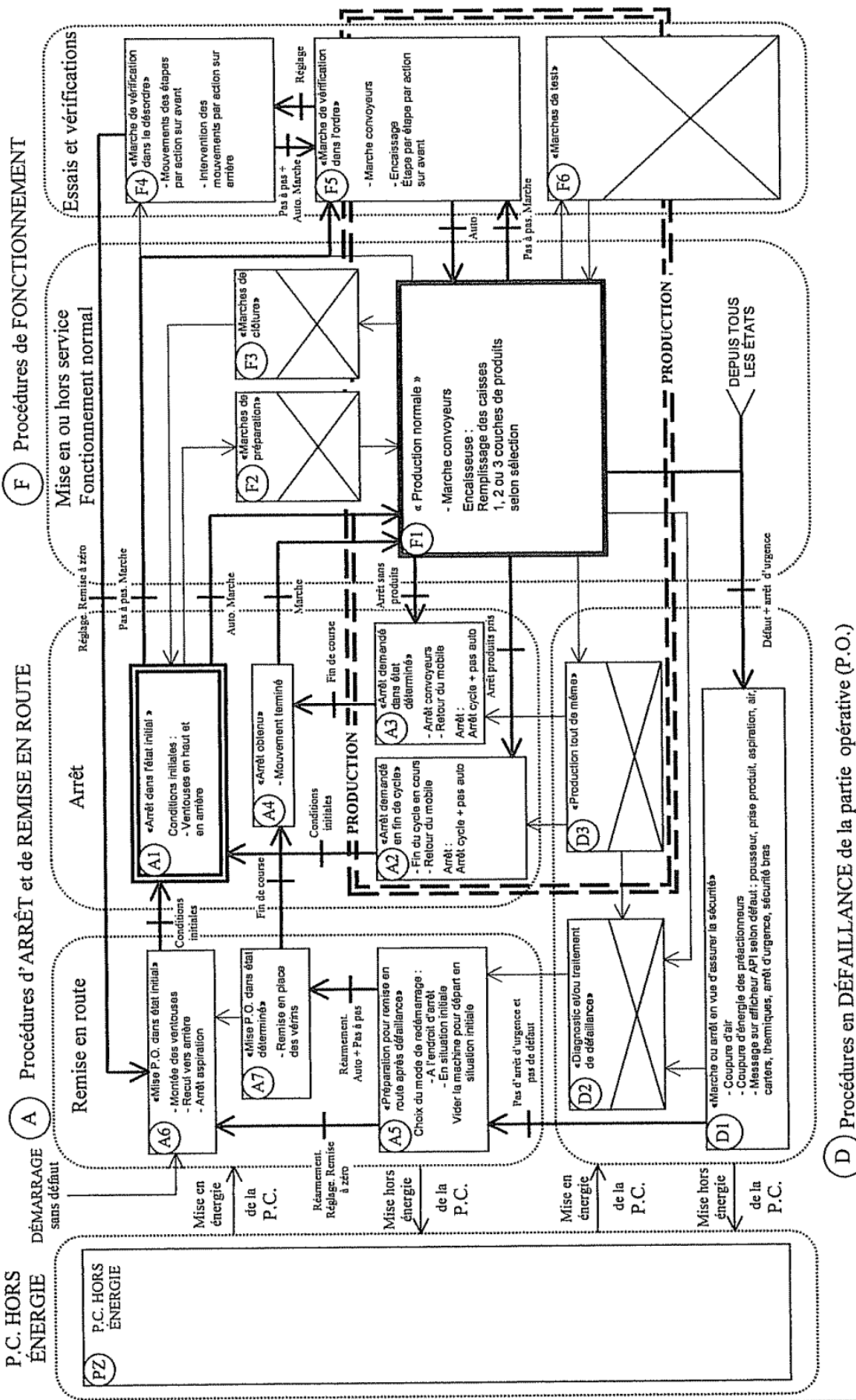
DOSSIER
ELEVE

GEMMA

Guide d'Étude des Modes de Marches et d'Arrêts

LEGENDE
P.O. : Partie Opérative
P.C. : Partie Commande

Référence de l'équipement :
EMF 25V2



D Procédures en DÉFAILLANCE de la partie opérative (P.O.)

GAMME DE DÉMONTAGE

Voir documents DT 9/10 et DT 10/10.

Après l'étude des différents documents, le service de maintenance décide de résoudre le problème de fuite entre 4 et 5. Dans le cadre d'un démontage suivant le filogramme amorcé ci-dessous :

17 compléter ce filogramme en précisant à la dernière étape 14, l'opération de remise en état (voir DT 5/10). CP318

18 préciser l'outillage pour les opérations des étapes 1/14, 7 et 9. CP3111

