

Brevet de Technicien Supérieur
MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Session 2003

**Analyse et conception des solutions possibles
d'automatisation d'un moyen de production
(Sous épreuve E 5-1)**

Durée : 3 heures

Coefficient : 2,5

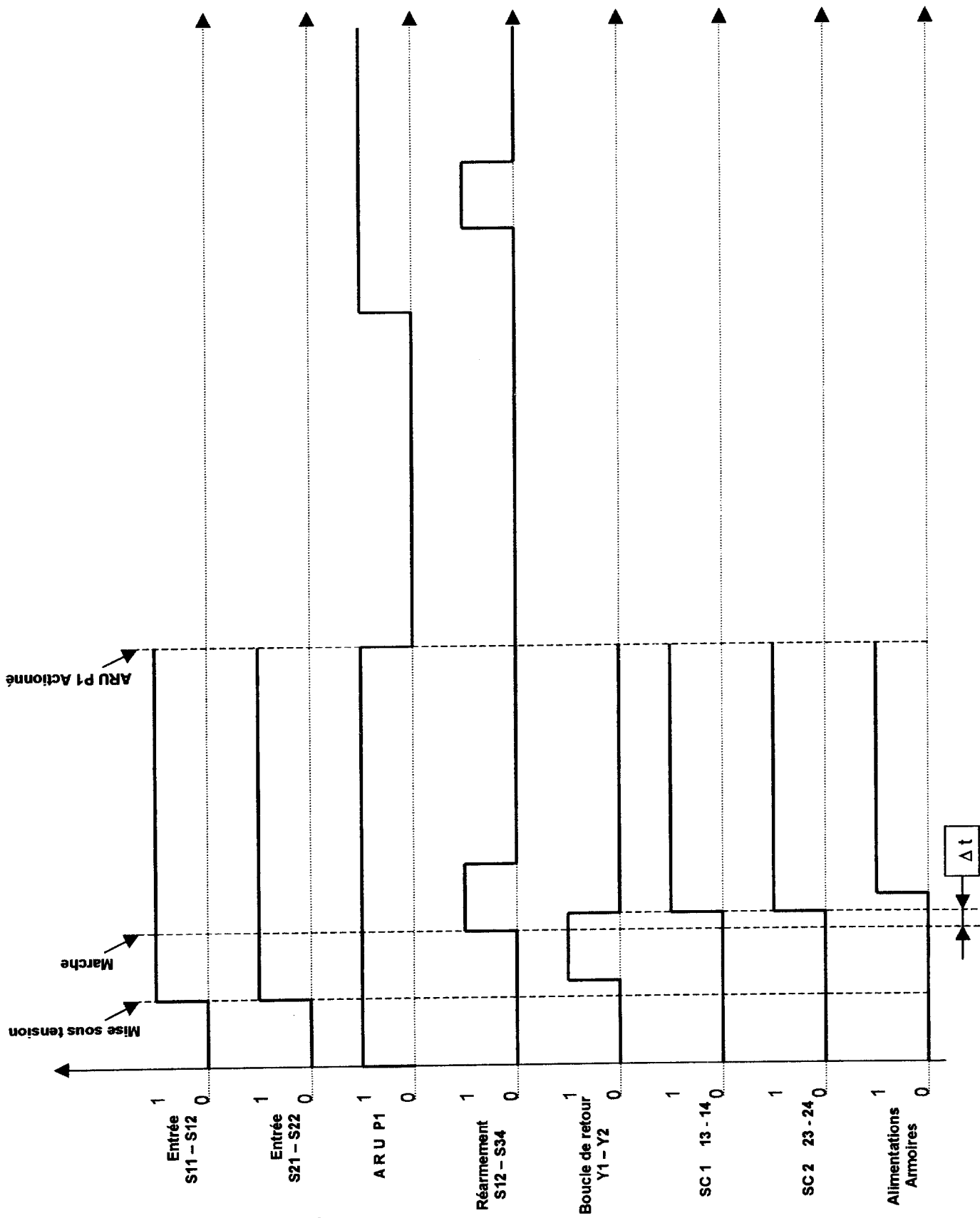
Documents réponses

Ce dossier contient les documents DR 1 à DR 5

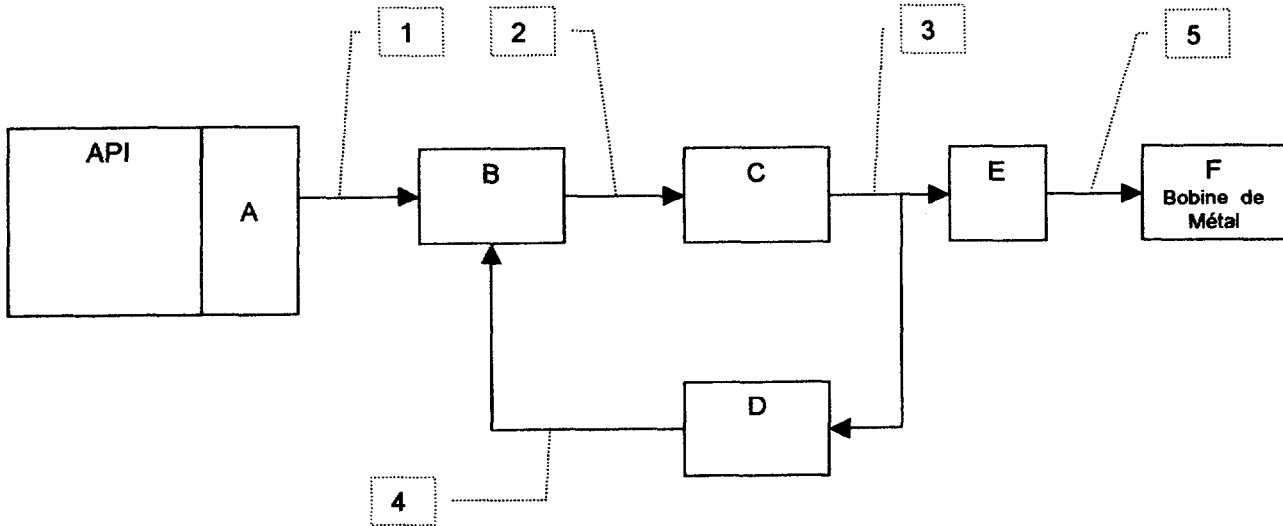
*Ces documents-réponses sont à rendre en totalité (même vierges) dans une
feuille de copie double servant de chemise et portant l'identité du candidat*

Chronogramme du Module de sécurité XPS - AM 3440

DR 1



Q 1.3.1. :



REPÈRES	DÉSIGNATIONS	REPÈRES	DÉSIGNATIONS
A		1	
B		2	
C		3	
D		4	
E		5	
F	Bobine de Métal		

Q 1.3.2. :

.....

.....

.....

.....

.....

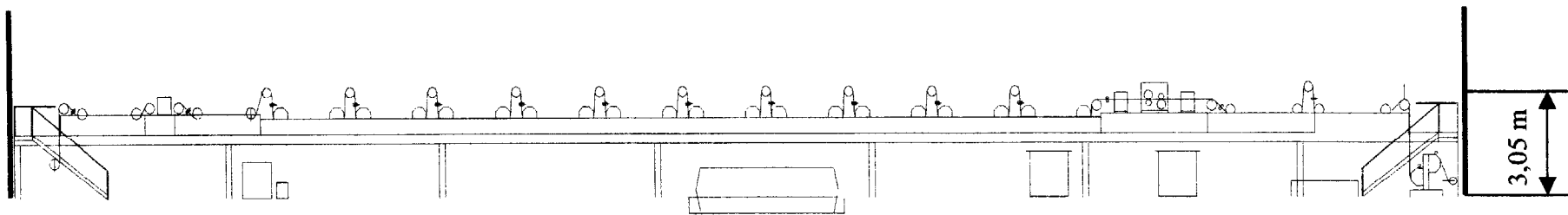
Q 1.3.3. :

.....

.....

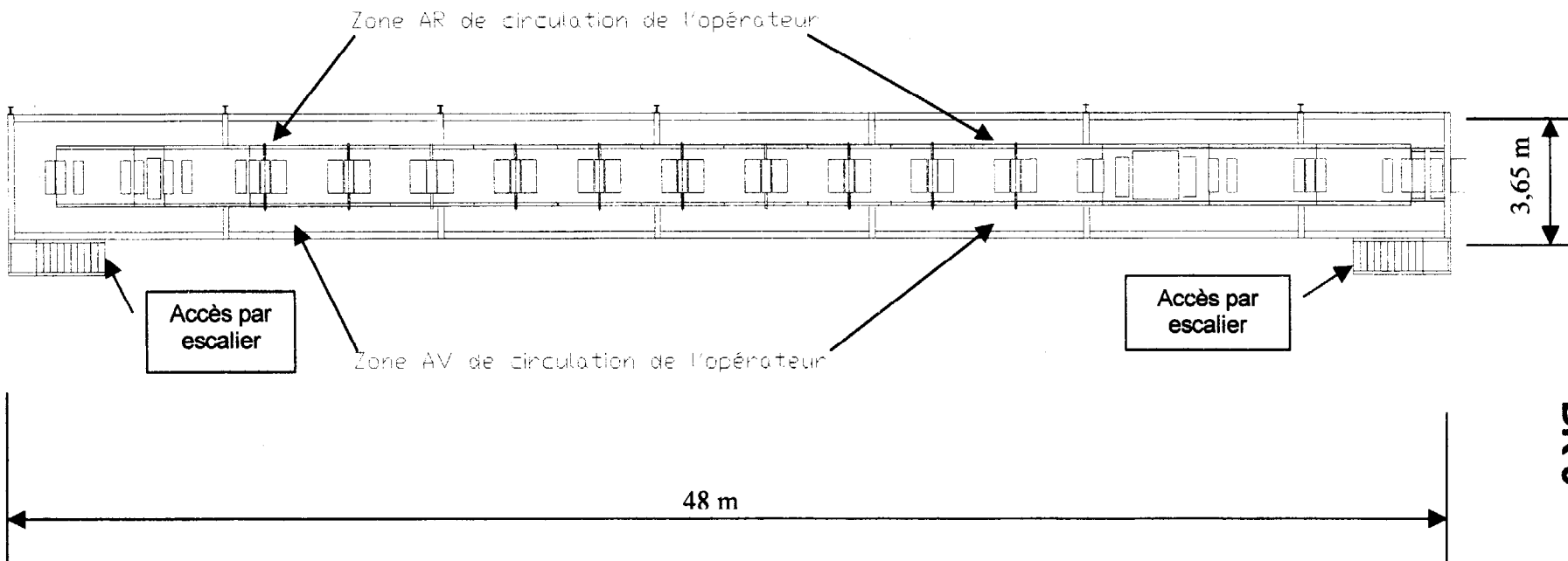
.....

Plan de la passerelle avec arrêts d'urgence par câble



Q3.1.1 : Référence arrêts d'urgence

.....



DR 3

