

E2 PREPARATION ET SUIVI D'UNE REALISATION ET D'UN CHANTIER
Sous épreuve B2 : Organisation des travaux U 22

Option A (domaine A1 et A2) et Option B

Durée : 2 heures

Coefficient : 1

CORRIGE

Barème de correction

Question 1 sur 10 points

Question 2 sur 10 points

Total sur 20 points

Notesur 20

SI LA RÉPONSE NE CORRESPOND PAS AU RÉSULTAT ATTENDUE ET QUE LA DÉMARCHE EST EXACTE, IL SERA ATTRIBUE AU CANDIDAT LA MOITIÉ DES POINTS.

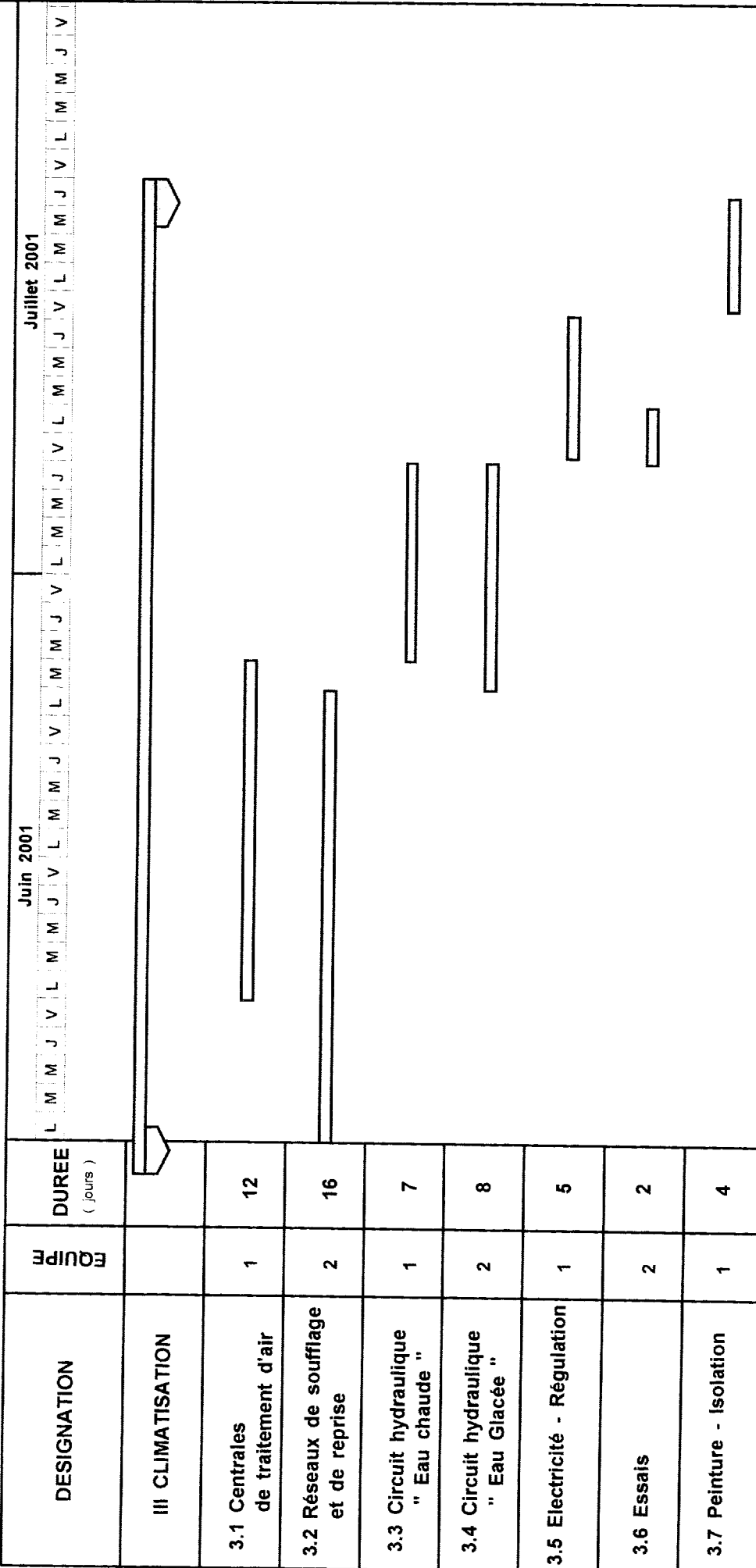
ORGANISATION DES TRAVAUX

(Equipes 1 et 2)

NOM	EQUIPE	POSE (heures)	TEMPS (jours)	DEBUT PREVU (date + heure)	FIN PREVUE (date + heure)
III CLIMATISATION				4 / 6 / 2001 à 7H30	18 / 7 / 2001 à 17H
3.1 Centrales de traitement d'air	1	96	12	11/6/2001 à 7H30	26/6/2001 à 17H00
3.2 Réseaux de soufflage et de reprise	2	128	16	4/6/2001 à 7H30	25/6/2001 à 17H00
3.3 Circuit hydraulique " Eau chaude "	1	56	7	27/6/2001 à 7H30	5/7/2001 à 17H00
3.4 Circuit hydraulique " Eau Glacée "	2	64	8	26/6/2001 à 7H30	5/7/2001 à 17H00
3.5 Electricité - Régulation	1	40	5	6/7/2001 à 7H30	12/7/2001 à 17H00
3.6 Essais	2	16	2	6/7/2001 à 7H30	9/7/2001 à 17H00
3.7 Peinture - Isolation	1	32	4	13/7/2001 à 7H30	18/7/20001à 17H00

PLANNING INSTALLATION DE CLIMATISATION

(Equipes 1 et 2)



LEGENDE



Avancement des tâches

BESOINS EN OUTILLAGE + CONSOMMABLES

INSTALLATION DE CLIMATISATION	BESOINS EN OUTILLAGE	BESOINS EN CONSOMMABLES
<p><u>POSTE 1</u> Centrales de traitement d'air + Réseaux de soufflage et reprise</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>
<p><u>POSTE 2</u> Circuit hydraulique Eau Chaude + Circuit hydraulique Eau Glacée</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>