

**SESSION 2007**

# **M.C PLAQUISTE**

**EPREUVE PRATIQUE  
EP1 B**

**REALISATION ET TECHNOLOGIE**

	<b>SESSION 2007</b>	<b>SUJET</b>	<b>TIRAGE</b>
<b>Epreuve: Réalisation et Technologie -Epreuve Pratique-</b>			
<b>Examen: M-C PLAQUISTE</b>	<b>Durée: 7h+7h+3 h</b>	<b>Coef. 5</b>	<b>Page: 1 sur 5</b>

## DESCRIPTIF DES TRAVAUX

### On demande :

- A- Support de l'exercice. : milieu de cabine, avec plafond pour le retour de cloison ; et angle pour le collage du doublage.
- B- De réaliser une cloison de séparation en plaque de plâtre D72/48 avec trois retours d'angles .
- C- De réaliser la pose de plaques de plâtre sur la face extérieure de l'exercice et l'habillage du passe plat et des angles ( façade B)
- D- de tracer et découper les emplacements de l'interrupteur et la prise de courant à droite de la façade A.
- E- De coller le doublage ( th 38 ) en 40+10 avec les épaisseurs Rhabillées.
- F- De poser les bandes papier ( angles c.d.e et bandes plafond sur cloison
- G- De poser les bandes de renfort souple ( angles f.g.h.i.j )
- H- De poser les renforts d'angles perforés au pourtour du passe plat

### On donne :

- Les matériaux nécessaires à la réalisation de ce projet.

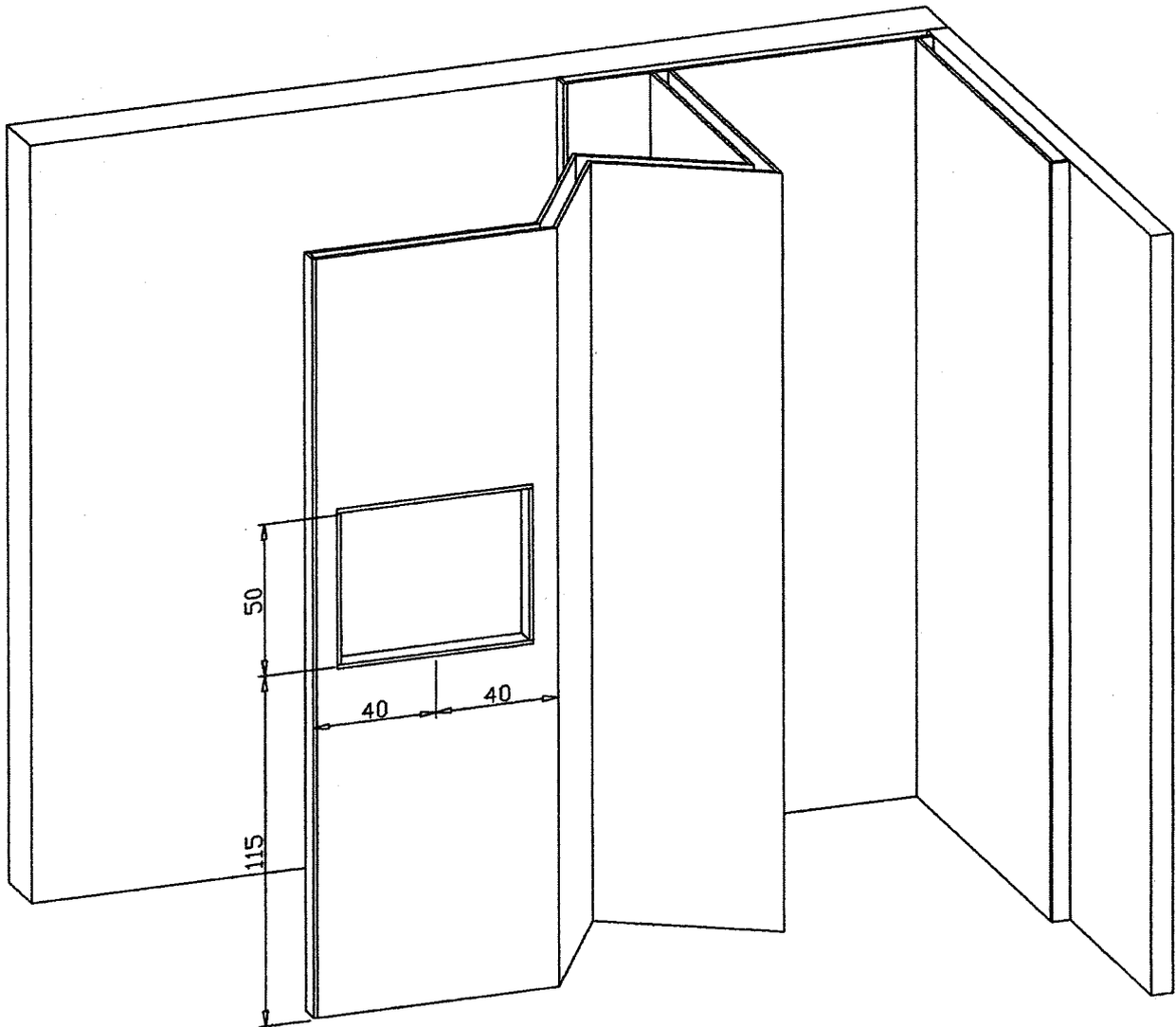
### On exige :

- Une implantation correcte.
- De respecter les aplombs.
- De respecter les équerrages.
- Une bonne planéité des supports.
- Le montage des cloisons dans les normes.
- La réalisation des joints soignés.
- Le respect du temps donné.
- Le nettoyage de la cabine et l'évacuation des déchets.

	SESSION 2007	SUJET	TIRAGE
Epreuve: Réalisation et Technologie -Epreuve Pratique-			
Examen: MC PLAQUISTE	Durée: 7h+7h+3h	Coef: 5	Page: 2sur 5

**MC – PLAQUISTE EP1 B**  
**Epreuve pratique**

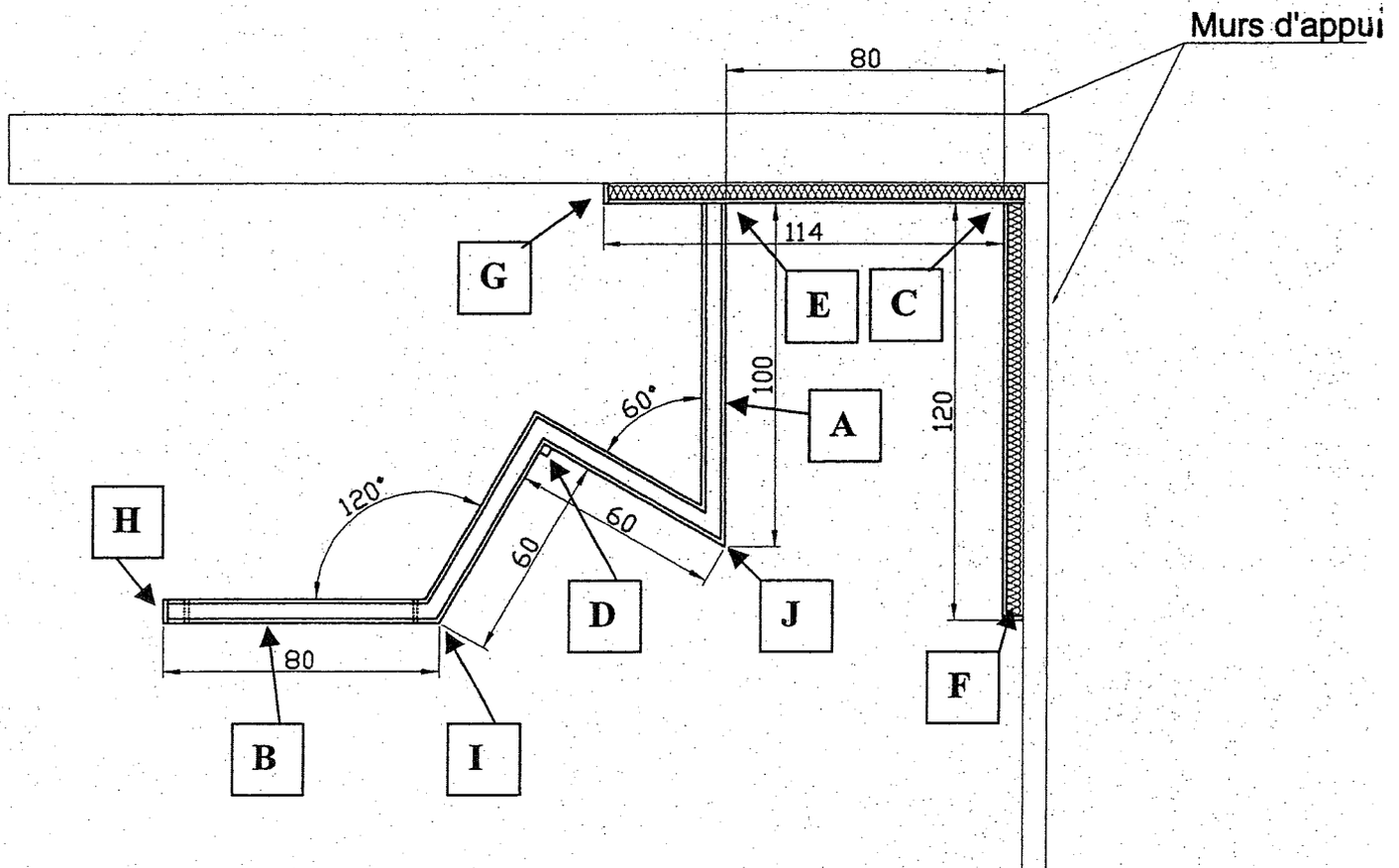
**PERSPECTIVE**



Session 2007		
MC-PLAQUISTE	EPREUVE : EP1 B	
DUREE : 7h + 6h + 3h		Page : 3/5

# MC – PLAQUISTE EP1 B

## Epreuve pratique



**VUE EN PLAN**

Session 2007		
MC-PLAQUISTE	EPREUVE : EP1 B	
DUREE : 7h + 6h + 3h		Page : 4/5

## BAREME DE NOTATION

	N° Cabine:
<i>Implantation, équerrage, aplomb, cotation</i>	/40
<i>Exécution des angles à 45°, 90° et 120°</i>	/30
<i>Collage du doublage avec ses retours</i>	/30
<i>Réalisation de l'ossature y compris le passe plat ( vissage, sertissage, solidité )</i>	/30
<i>Pose de plaques cloisons (coupe, vissage)</i>	/30
<i>Pose de bandes de renforts d'angles</i>	/20
<i>Pose de bandes papier</i>	/10
<i>Finition des enduits</i>	/5
<i>Propreté et nettoyage</i>	/5
TOTAL	/200
TOTAL	/20

	SESSION 2007	SUJET	TIRAGE
Epreuve: <b>Réalisation et Technologie -Epreuve Pratique-</b>			
Examen: <b>M-C PLAQUISTE</b>	Durée: 7h+7h+3 h	Coef: 5	Page: 5 sur 5