

MENTION COMPLEMENTAIRE
PLAQUISTE
SESSION 2004

Document à insérer dans une copie d'examen

Dossier de travail

Epreuve EP1 A

REALISATION et TECHNOLOGIE

Ce dossier comprend 6 pages

| | |
|--------|----------------------|
| Page 1 | Page de garde |
| Page 2 | Total / 14 |
| Page 3 | Total / 20 |
| Page 4 | Total / 24 |
| Page 5 | Total / 42 |
| Page 6 | Feuille pré-imprimée |

Note totale / 100 points

Note finale / 20 points

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|--------------|---|--------------|------|--------|-------|----------------------------|---------|-----|
| Groupement Interacadémique 2 | | | | SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | Réalisation et Technologie | Coeff. | 10 |
| Secteur 8 - BATIMENT | CAP | MC Plaquiste | X | Epreuve | EP1A | Ecrite | 3 h | Sujet | Feuille | 1/6 |


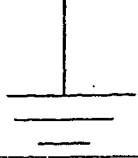
| TRAVAIL DEMANDE | RESSOURCES | EXIGENCES | REPONSES | BAREME |
|--|---|----------------|----------|------------|
| <p><u>Question n° 1</u></p> <p>Donnez la cote de niveau du salon séjour :</p> | Coupe BB Plan RDC | Réponse exacte | | |
| <p><u>Question n° 2</u></p> <p>Donnez l'orientation de la façade Avant :</p> | Plan de masse | Réponse exacte | | |
| <p><u>Question n° 3</u></p> <p>Donnez la définition de T.A.E. :</p> | Plan de masse | Réponse exacte | | |
| <p><u>Question n° 4</u></p> <p>Donnez le nom de la pièce éclairée par la fenêtre repère (E) :</p> | Façade Avant | Réponse exacte | | |
| <p><u>Question n° 5</u></p> <p>Que représentent les pointillés situés dans le garage :</p> | Plan RDC | Réponse exacte | | |
| <p><u>Question n° 6</u></p> <p>Donnez la hauteur entre le sol du salon du rez-de-chaussée et le sol de la mezzanine de l'étage :</p> | Coupe BB Plan RDC Plan de l'étage | Réponse exacte | | |
| <p><u>Question n° 7</u></p> <p>Donnez la hauteur d'une marche située à l'étage entre la mezzanine et le dégagement :</p> | Coupe BB Plan de l'étage | Réponse exacte | | |
| | | | | /14 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|--------------|---|--------------|-------|--------|-------|----------------------------|---------|-----|
| Groupement Interacadémique 2 | | | | SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | Réalisation et Technologie | Coeff. | 10 |
| Secteur 8 - BATIMENT | CAP | MC Plaquiste | X | Epreuve | EP1-A | Ecrite | 3 h | Sujet | Feuille | 2/6 |

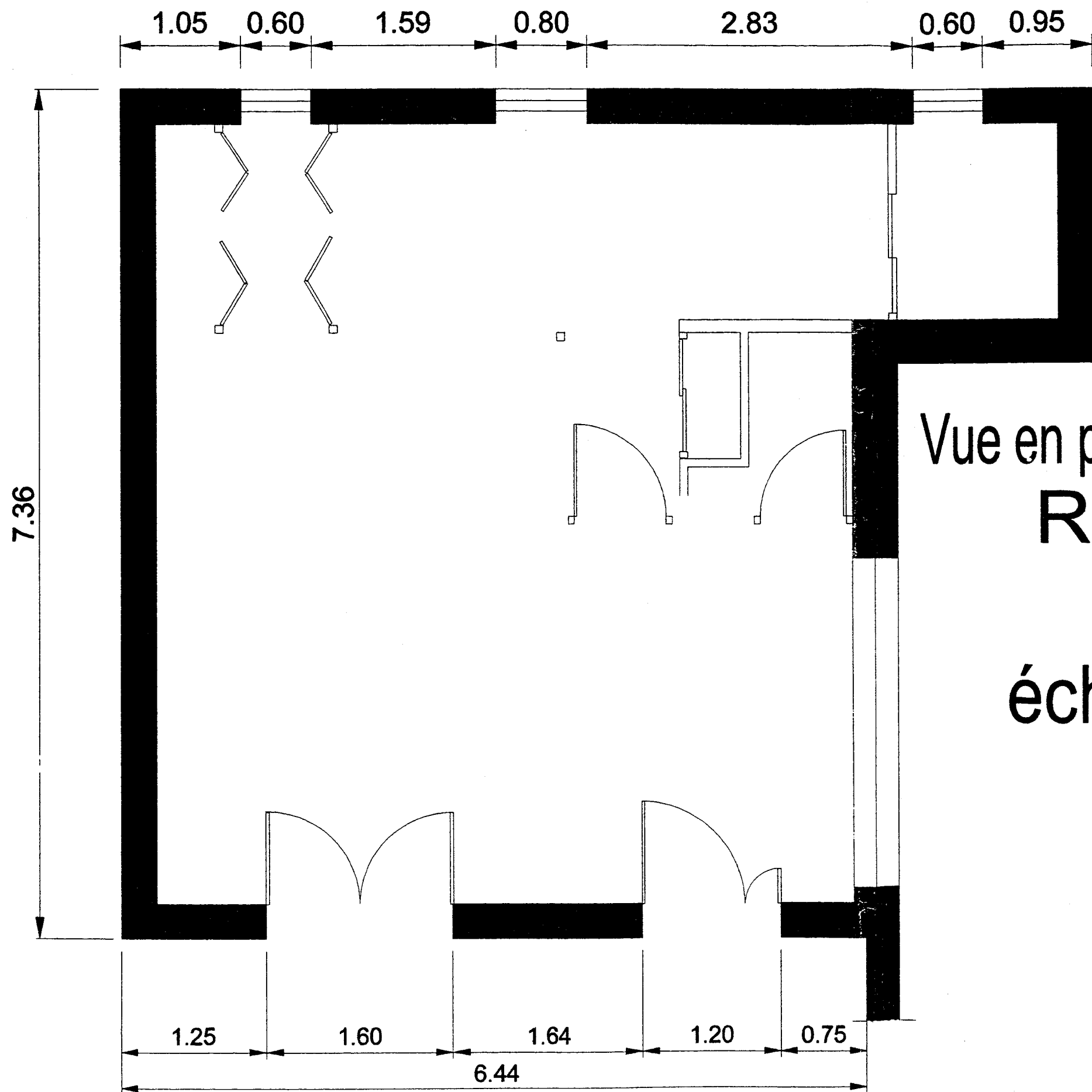
| TRAVAIL DEMANDE | RESSOURCES | EXIGENCES | REPONSES | BAREME |
|-----------------|------------|-----------|----------|--------|
|-----------------|------------|-----------|----------|--------|

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|-------------------|
| <p><u>Question n° 8</u></p> <p>Calculez la surface des plafonds des pièces situées à gauche du salon :</p> | <p>Plan RDC</p> | <p>Faire apparaître vaut calculs Réponse en m² par excès</p> | | |
| <p><u>Question n° 9</u></p> <p>Donnez le nombre de plaques de plâtre nécessaire pour la réalisation de ces plafonds :</p> | <p>Plaque de plâtre BA13 120 x 250 Plan RDC</p> | <p>Prévoir 5 % de perte Réponse en plaques entières par excès</p> | | |
| <p><u>Question n° 10</u></p> <p>Dans un immeuble ; A/ dans quel type de pièce devez vous utiliser des plaques hydrofugées : B/ de quelle couleur sont ces plaques ?</p> | | <p>Réponses précises</p> | <p>A/ B/</p> | |
| <p><u>Question n° 11</u></p> <p>Que prévoyez vous en pied de cloison dans les pièces humides ?</p> | | <p>Deux solutions</p> | <p>* *</p> | |
| <p><u>Question n° 12</u></p> <p>Citez les différents types d'ossature métallique que l'on peut utiliser pour réaliser les cloisons de doublage :</p> | | <p>Deux solutions</p> | <p>* *</p> | <p>/20</p> |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|--------------|---|--------------|-------|--------|-------|----------------------------|---------|-----|
| Groupement Interacadémique 2 | | | | SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | Réalisation et Technologie | Coeff. | 10 |
| Secteur 8 - BATIMENT | CAP | MC Plaquiste | X | Epreuve | EP1-A | Ecrite | 3 h | Sujet | Feuille | 3/6 |

| TRAVAIL DEMANDE | RESSOURCES | EXIGENCES | REPONSES | BAREME |
|--|-------------------------|---|---|--------|
| <p><u>Question n° 17</u></p> <p>Donnez la signification des sigles suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - DTU - CSTB | | Réponse exacte | <p>D T U</p> <p>C S T B</p> | |
| <p><u>Question n° 18</u></p> <p>Donnez la signification des sigles que l'on trouve sur la fiche signalétique des matériels électroportatifs :</p> | | Réponse exacte |  <hr/>  <hr/> | 12 |
| <p><u>Question n° 19</u></p> <p>Réaliser sur la feuille pré-imprimée n° 6/6 l'implantation des cloisons de distribution entre les différentes pièces se trouvant à gauche du salon :</p> | Plan du rez-de-chaussée | Dessin propre et exact . Cotation des pièces | | 42 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|--------------|---|--------------|-------|-------|-------|----------------------------|---------|-----|
| Groupement Interacadémique 2 | | | | SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | Réalisation et Technologie | Coeff. | 10 |
| Secteur 8 - BATIMENT | CAP | MC Plaquiste | X | Epreuve | EP1-A | Ecrit | 3 h | Sujet | Feuille | 5/6 |



Vue en plan partielle
R.d.C.

échelle : 0.0275